

Antes de usar el equipo lea este manual para evitar fallas y guarde para futuras referencias.



# **SyncMaster 931MP**





Simbología Alimentación Instalación Limpieza Otros

Lea las siguientes instrucciones de seguridad pensadas para evitar daños a los bienes y lesiones al usuario.

# Advertencia / Precaución



Negligencia en el cumplimiento de las indicaciones señaladas por este símbolo podría ocasionar daños físicos o perjuicios al equipo.

# Convenciones de Simbología



Prohibido



Es importante leer y entender en todo momento



No desensamblar



Desconectar el enchufe del tomacorriente



No tocar



Conectar a tierra para prevenir una descarga eléctrica

Simbología Instalación Otros Alimentación Limpieza

Fuente de alimentación



Cuando no use el computador durante largos periodos de tiempo, ajústelo a DPMS. Si usa un protector de pantalla, póngalo al modo de pantalla activa.

Acceso directo a las instrucciones para evitar la persistencia de imágenes 🦻

- No use un enchufe estropeado o flojo.
  - · Esto podría originar una descarga eléctrica o fuego.





No jale el enchufe del cordón ni toque el enchufe con las manos mojadas.

· Esto podría ocasionar una descarga eléctrica o fuego.



- Use sólamente conectores y receptáculos apropiados para hacer la conexión a tierra.
  - Una conexión a tierra inapropiada podría causar una descarga eléctrica o una avería en el equipo.



- Apriete firmemente el enchufe del cable de alimentación de manera que no se afloje.
  - · Una conexión incorrecta podría provocar un incendio.



- No doble excesivamente el enchufe ni el cordón, tampoco coloque objetos pesados sobre él, esto podría ocasionar daños.
  - El incumplimiento de esta recomendación podría causar una descarga eléctrica o fuego.



- No conecte muchas extensiones o enchufes a un tomacorriente.
  - · Esto podría ocasionar fuego.

Otros Simbología Alimentación Instalación Limpieza

Instalación



Póngase en contacto con un centro de servicio técnico autorizado cuando instale el monitor en un lugar expuesto a gran cantidad de polvo, temperaturas extremas, alto nivel de humedad y productos químicos, y en lugares donde el producto se vaya a utilizar las 24 del día, como aeropuertos, estaciones, etc.

El incumplimiento de estas indicaciones puede causar serios desperfectos en el monitor.



- Ponga el monitor en un lugar con poca humedad y un mínimo de polvo.
  - Podría producirse un corto circuito o fuego en el interior del monitor.



- No deje caer el monitor cuando lo mueva.
  - Esto podría causar daño al producto o al cuerpo humano.



- Instale la base del monitor en una vitrina o un estante de tal manera que la base no sobresalga.
  - Una caída del producto podría dañar éste o causar lesiones físicas.



- O No coloque el aparato en una superficie pequeña o inestable.
  - Coloque el aparato en una superficie lisa y estable, ya que el aparato puede caer y producir lesiones a alguien que pase junto a él, especialmente a los niños.



- No deje el aparato en el suelo.
  - Una persona (especialmente un niño) podría tropezar con él.



- Mantenga alejados del aparato todos los objetos inflamables como velas, insecticidas o cigarrillos.
  - Podría provocar un incendio.



- Mantenga el cable de alimentación alejado de las fuentes de calor.
  - Un aislamiento fundido podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.



- No instale el aparato en lugares mal ventilados, como por ejemplo unas estanterías, un armario, etc.
  - Un aumento de la temperatura interna puede causar un incendio.



- O Coloque el monitor cuidadosamente.
  - Podría dañarse o romperse.



- No asiente el monitor sobre la pantalla.
  - · Se podría dañar la superficie TFT-LCD.
- O La instalación de un soporte de pared debe hacerse por un instalador



#### profesional cualificado.

- La instalación por parte de personal incompetente puede dar lugar a lesiones.
- Use siempre el dispositivo de montaje especificado en el manual del propietario.



- Cuando instale el equipo, procure guardar una distancia de más de 10 cm desde la pared para facilitar la ventilación.
  - Una ventilación inadecuada puede causar un aumento de la temperatura interna del producto que da como resultado que los componentes tengan una vida útil más corta y el rendimiento seamenor.



- Para evitar que el agua de lluvia se deslice a lo largo del cable al aire libre de la antena y entre en la casa, asegúrese de que la porción al aire libre del cable cuelga por debajo del punto de entrada.
  - Si el agua de lluvia entra en el aparato, puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.



- Si está usando una antena al aire libre, asegúrese de dejar la suficiente distancia entre la antena y el cableado cercano, con el fin de evitar el contacto en caso de que la antena se desplace repentinamente por una ráfaga de viento.
  - Si una antena cae de manera descontrolada, puede causar lesiones o una descarga eléctrica.

Simbología Alimentación Instalación Limpieza Otros

Limpieza



Cuando limpie la caja del monitor o la superficie del TFT-LCD, limpie con una tela suave, ligeramente mojada.



- No rocíe detergente directamente sobre el monitor.
  - Esto podría causar daño, una descarga eléctrica o fuego.



Use el detergente recomendado con una tela suave.



- Si el conector entre el enchufe y el pin está oxidado o sucio, límpielo apropiadamente con una tela seca.
  - Un conector sucio puede causar una descarga eléctrica o fuego.



- No olvide desenchufar el cable de alimentación antes de limpiar el producto.
  - · Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.



- Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente y seque el aparato con un paño suave y seco.
  - No utilice ningún producto químico como cera, benzol, alcohol, disolventes, insecticida, ambientador de aire, lubricante o detergente.



- Póngase en contacto con un Centro de servicios o de Atención al cliente para realizar la limpieza del interior una vez al año.
  - Mantenga limpio el interior del aparato. El polvo acumulado en el interior durante un período de tiempo prolongado puede provocar un funcionamiento incorrecto o un incendio.

Simbología Alimentación Instalación Limpieza Otros



# **IMPORTANTE:**

PARA PREVENIR CUALQUIER MAL FUNCIONAMIENTO Y EVITAR DAÑOS, LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR EL APARATO, CONSERVE EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS, GRACIAS. POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR EL APARATO Y GUÁRDELO PARA REFERENCIAS FUTURAS.



- No retire la cubierta (o la tapa posterior).
  - Esto podría causar una descarga eléctrica o fuego.
  - Solicite la revisión al personal calificado de reparaciones y mantenimiento.



- Si su monitor no funciona normalmente- en particular, si hay algunos sonidos inusuales o sale algún olor del interior- desconéctelo inmediatamente y contáctese con un centro de venta autorizado o un centro de servicios.
  - Esto podría causar una descarga eléctrica o fuego.



- Mantenga el aparato alejado de lugares expuestos a petróleo, humo o humedad; no lo instale en el interior de un vehículo.
  - Esto podría causar un funcionamiento incorrecto, una descarga eléctrica o fuego.
  - Evite especialmente la utilización del monitor cerca del agua o al aire libre donde podría estar expuesto a la nieve o a la lluvia.



- Si se cae el monitor o se daña la cubierta, apáguelo y desenchufe el cordón de suministro eléctrico. A continuación, consulte al Centro de Servicio.
  - El monitor puede funcionar incorrectamente, provocando una descarga eléctrica o un fuego.



- Mantenga la unidad apagada cuando haya truenos y relámpagos en el exterior, y no permita que el monitor deje de utilizarse durante un período de tiempo prolongado.
  - El monitor puede funcionar incorrectamente, provocando una descarga eléctrica o un fuego.



- No trate de mover el monitor jalándolo del cordón o del cable de señal.
  - Esto podría causar averías, descarga eléctrica o fuego debido al daño del cable.



- No mueva el monitor a la izquierda o a la derecha jalando sólamente el cordón o el cable de seña
  - Esto podría causar una avería, descarga eléctrica o fuego debido al daño del cable.



- No cubrir las rejillas de ventilación del cabinete del monitor.
  - Una mala ventilación podría causar averías o fuego.



- No coloque objetos contenedores de agua, productos químicos o pequeños objetos de metal sobre el monitor.
  - Esto podría causar un funcionamiento incorrecto, una descarga eléctrica o fuego.
  - Si un cuerpo extraño entra en el monitor, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el Centro de servicio técnico.



- Mantenga el aparato alejado de aerosoles químicos combustibles y sustancias inflamables.
  - · Esto podría causar una explosión o fuego.



- O Nunca meta algo metálico en las aberturas del monitor.
  - Esto podría causar una descarga eléctrica, fuego o lesiones.



- No introduzca objetos de metal como la punta de un destornillador, un cable o un taladro, ni objetos inflamables como papel o cerillas en los orificios de ventilación, conectores de altavoces o puertos AV.
  - Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica. Si se introducen sustancias extrañas o se vierte agua en el aparato,apague éste, desenchúfelo y póngase en contacto con un Centro de Servicio técnico.
- Si el aparato muestra una imagen fija durante un largo período de tiempo, puede quedar una imagen residual o cierta indefinición.
  - Establezca el modo de ahorro de energía o configure un protector de pantalla con una imagen en movimiento, cuando sea necesario dejar desatendido el monitor durante un largo período de tiempo.





- Ajuste la resolución y la frecuencia a los niveles apropiados para el modelo.
  - Los niveles inadecuados de resolución y de frecuencia pueden dañar la vista del usuario.

19 pulgadas - 1280 X 1024



- Procure que el adaptador no entre en contacto con el agua y, al mismo tiempo, que no se humedezca.
  - Esto podría causar un funcionamiento incorrecto, una descarga eléctrica o fuego.
  - No utilice el adaptador cerca del agua o en el exterior, especialmente cuando llueve o nieva.
  - Tenga cuidado de que el adaptador no se moje durante la limpieza del suelo con agua.



- O Mantenga alejados todos los adaptadores de corriente.
  - Posible riesgo de incendio.



- Mantenga el adaptador de corriente alejado de cualquier otra fuente de calor.
  - · Posible riesgo de incendio.



- Remove and discard vinyl bag from power adapter before use.
  - · Posible riesgo de incendio.



Guarde siempre el adaptador de corriente en un área bien ventilada.



- Mantenga el volumen en un nivel apropiado cuando utilice los auriculares.
  - Un nivel de volumen excesivamente ruidoso puede dañar la capacidad auditiva.
- Mirar el monitor continuamente desde una corta distancia puede causar daños en la vista.





Et alandada silmade väsimust, tuleks monitori kasutamisel anda igas tunnis silmadele vähemalt viis minutit puhkus.



- No instale el producto en una superficie inestable, desigual o que pueda experimentar vibraciones.
  - Una caída del producto podría dañar éste o causar lesiones físicas. El uso del producto en una ubicación que experimente vibraciones puede acortar la vida útil del aparato o provocar un incendio.



- Cuando quiera desplazar el monitor, apáguelo y desenchúfelo de la toma de corriente.
  - Cerciórese de que todos los cables, incluyendo el cable de la antena y los cables de conexión con otros dispositivos, estén desconectados antes de mover el monitor.
    - No desconectar correctamente un cable puede dañarlo y provocar un incendio o una descarga eléctrica.



- Coloque el aparato fuera del alcance de los niños ya que podrían estropearlo si se suben encima.
  - · La caída del aparato puede causar daños físicos o incluso la muerte.



- Si no va a utilizar el producto durante un período de tiempo prolongado, desenchufe el cable de alimentación.
  - Podría producir emisiones de calor por la acumulación de polvo o la disminución del aislamiento que causaran descargas eléctricas o un incendio.



- No deposite los objetos favoritos de los niños (o cualquier otro objeto que pueda resultarles atractivo) encima del aparato.
  - Los niños pueden intentar subirse al aparato para coger el objeto. El aparato puede caer y causar lesiones físicas o incluso la muerte.



- Cuando quite las pilas del mando a distancia, tenga cuidado de no dejarlas al alcance de los niños, ya que podrían tragarlas. Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños.
  - En caso de intoxicación, consulte a un médico inmediatamente.



- reemplazar las pilas, colóquelas en la polaridad correcta (+/-) según lo indicado en el compartimiento de las pilas.
  - La polaridad incorrecta puede hacer que una pila se rompa o sufra un derrame del liquido interior, con riesgo de incendio, lesiones, o contaminación (daños).
- Use sólo pilas estándar según lo especificado. No use pilas nuevas y usadas juntas.



 puede hacer que una pila se rompa o sufra un derrame del liquido interior, con riesgo de incendio, lesiones, o contaminación (daños).



- Las baterías (y las baterías recargables) no son residuos normales y deben devolverse al lugar adecuado para su reciclaje. El usuario es responsable de devolver las baterías usadas o recargables al lugar adecuado para que se proceda a su reciclaje.
  - El usuario puede devolver las baterías usadas o recargables al centro municipal de reciclaje más próximo o a un establecimiento que venda el mismo tipo de baterías o de baterías recargables.



Desempaque | Parte delantera | Parte posterior | Control remoto |

Compruebe que los siguientes elementos se incluyan con el monitor. Si falta algún elemento, contáctese con su proveedor.

Consulte a un proveedor local para la comprar de elementos opcionales.

Desempaque



**Monitor** 

Manual



Guía de Instalación Rápida



Documento de garantia (no esta disponible en todas las localidades)



Manual del usuario, CD de instalacion del controlador del monitor, del software Natural Color

Cable











Antena de radio





Cable de audio

Adaptador de C.C.

# Opción



Cable de DVI

# Otros







Baterías (AAA X 2)





Conector



Adaptateur pour antenne radio

Desempaque

Parte delantera

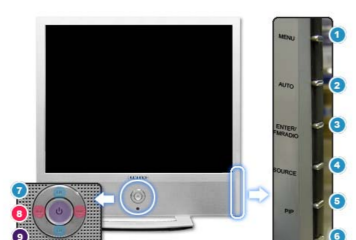
Parte posterior

Control remoto



Parte Delantera

- 1. MENU
- 2. AUTO
- 3. ENTER/FM RADIO
- 4. SOURCE
- 5. PIP



6. ▲ MagicBright™

7. ∧ CH ∨

8. + VOL -

9. Energía / Indicador Alimentação

10. Sensor de control remoto

#### 1. MENU

Abre el menú OSD. También se usa para salir del menú OSD o volver al menú anterior.

#### AUTO

Cuando se pulsa el botón 'AUTO', aparece la pantalla.

Ajuste automático, según se muestra en la pantalla animada del centro. Púlselo para que se ajuste automáticamente a la señal proveniente del PC.

>>Haga clic aquí para ver una secuencia de animación.

#### 3. ENTER / FM RADIO

ENTER: Botón Source (Fuente) Se usa para seleccionar el menú OSD.

**FM RADIO**: En áreas donde la señal sea débil, puede aparecer ruido durante la recepción de Radio FM.

>>Haga clic aquí para ver una secuencia de animación.

#### 4. SOURCE

Cambia desde modo de pantalla PC a modo de pantalla Video.

Cambiar la fuente se permite solamente para los dispositivos externos que están conectados con el monitor en ese momento. Para cambiar los Modos de pantalla: [PC] → [DVI] → [TV] → [Ext.] → [AV] → [S-Video] → [Componente] >>Haga clic aquí para ver una secuencia de animación.

NOTE : El motivo son las diferencias en el tipo de difusión según la región y el país. Para más información > Sistemas de radiodifusión

# 5. PIP (Disponible solamente en el modo PC/DVI)

Cada vez que pulse el botón, se cambia el origen de la señal de la ventana PIP. >>Haga clic aquí para ver una secuencia de animación.

# 6. MagicBright™ [▲▲] (Disponible solamente en el modo PC/DVI)

MagicBright es la denominación de una nueva característica de monitor que ofrece una calidad de pantalla dos veces más luminosa y clara que los monitores existentes. Proporciona la luminosidad y la resolución de pantalla más apropiadas para visualizar texto, animaciones de Internet o multimedia, con el objetivo de satisfacer los requisitos variables del usuario. El usuario puede seleccionar fácilmente una de las tres opciones previamente configuradas de luminosidad y resolución con sólo pulsar uno de los botones de control de MagicBright situados en la parte frontal del monitor.

#### 1) Texto: Luminosidad Normal

Apropiado para documentos o trabajos que requieren la visualización de gran cantidad de texto.

#### 2) Internet: Luminosidad Media

Para trabajar con una mezcla visual de texto y gráficos.

#### 3) Ocio: Luminosidad Alta

Para visualización de imágenes en movimiento, como un DVD o un VCD.

#### 4) Personal

Aunque los valores se han elegido con minuciosidad por nuestros ingenieros, los valores preconfigurados pueden no resultar cómodos a sus ojos dependiendo de su gusto.

>>Haga clic aquí para ver una secuencia de animación.

# 7. A CH V

Mueve verticalmente desde un elemento de menú a otro o ajusta los valores del menú seleccionados. En el modo TV, selecciona los canales de TV.

>>Haga clic aquí para ver una secuencia de animación.

#### 8. + VOL -

Mueve horizontalmente desde un elemento de menú a otro o ajusta los valores del menú seleccionados. También ajusta el volumen del audio. >>Haga clic aquí para ver una secuencia de animación.

#### 9. Energía / Indicador Alimentação

Use este botón para encender y apagar el monitor. / Use este botón para encender y apagar el monitor.

#### 10. Sensor de control remoto

Oriente el control remoto hacia esta zona del monitor.



Vea Ahorrador de Energía, descrito en el manual, para mayor información en lo referente a las funciones de ahorro de energía. Para ahorrar energía, apague el monitor cuando no lo necesite o cuando no lo use por periodos largos de tiempo.

Desempaque Parte delantera Parte posterior Control remoto

Parte Posterior



(La disposición en la parte posterior del monitor podría variar de producto a producto)

# 1. DC 14V



Este producto se puede usar con un intervalo de 90 hasta  $264\ V.$ 

(El voltaje se ajusta automáticamente mediante el adaptador de energía).

# 2. DVI/PC IN

- Terminal de conexión de la computadora (DVI(HDCP))
- Terminal de conexión de la computadora (15 contactos D-SUB)
- Terminal de conexión de audio



# 3. COMPONENT IN



- Terminal de conexión de audio izquierdo / derecho DVD/DTV (R/L)
- Terminal de componente (PR, PB,Y)





- · Terminal de conexión de FM RADIO ANT
- Terminal de conexión de antena TV Para mas informacion > Conexión de TV

5. EXT(RGB)



Terminal de conexión de EXT(RGB)

- Scart is mainly used in Europe.

- 6. S-VIDEO / VIDEO / L-AUDIO-R /
- Terminal de conexión S-Video
- Terminal de conexión Video
- Terminal de conexión Left(L) / Right(R) audio (Input)
- Terminal de conexión de auriculares (Salida)





Vea Conexión del Monitor para mayor información en lo referente a las conexiones de cable.

Desempaque | Parte delantera | Parte posterior | Control remoto |



Control remoto

El funcionamiento del mando a distancia puede verse entorpecido por un televisor o algún otro dispositivo electrónico utilizado cerca del monitor, provocando un funcionamiento incorrecto debido a las interferencias con la frecuencia.



SOURCE SIZE POSITION MAGIC CH

23 24 25 26

- 1. POWER
- 2. Botón numérico
- 3. +100, -/--
- 4. -\_\_+
- 5. MUTE
- 6. TTX/MIX
- 7. MENU
- 8. ENTER
- 9. FM RADIO
- 10. ▼ CH/P ∧
- 11. SOURCE
- 12. INFO
- 13. EXIT
- Botones Arriba-Abajo Izquierda-Derecha
- **15. AUTO**
- 16. P.MODE, M/B (MagicBright™)
- 17. P.SIZE
- 18. STILL
- 19. PIP
- 20. S.MODE
- 21. DUAL/MTS
- 22. PRE-CH
- 23. SOURCE

#### 25. POSITION

#### 26. MAGIC-CH

#### 1. POWER

Enciende y apaga el monitor.

#### 2. Botón numérico

Selecciona los canales de TV en el modo TV. También se puede usar este botón en modo PIP.

#### 3. +100

Púlselo para seleccionar los canales superiores al 100

Por ejemplo, para seleccionar el canal 121 pulse "+100" y, a continuación, pulse "2" y "1".

#### -/-- (Selección de canal de uno o dos dígitos )

Se usa para seleccionar un canal numerado desde el diez en adelante.

Pulse este botón, y se visualiza el símbolo "--"

Registre el número de canal de dos dígitos.

-/-- se utiliza principalmente en Europa.

#### 4. - 🚄 +

También ajusta el volumen del audio.

#### 5. MUTE

Interrumpe (silencia) la salida de audio temporalmente. Aparece en la esquina inferior izquierda de la pantalla. El audio se reanuda si se pulsa el botón Silencio o The audio resumes if Mute or - — + en modo Mute.

#### 6. TTX/MIX

Los canales de TV proporcionan servicios informativos escritos vía teletexto.

Para mas informacion > TTX / MIX

TTX / MIX se utiliza principalmente en Europa.

#### 7. MENU

Abre el OSD y activa un elemento del menú resaltado.

# 8. ENTER

Activa un elemento del menú resaltado.

#### 9. FM RADIO

En áreas donde la señal sea débil, puede aparecer ruido durante la recepción de RADIO FM

# 10. ¥ CH/P ∧

En el modo TV, selecciona los canales de TV.

# 11. SOURCE

Cambia desde modo de pantalla PC a modo de pantalla Video.

Changing the source is allowed only external devices that are connected to the monitor at the time.

#### **12. INFO**

La informacion actual de la imagen se visualiza en la esquina superior izquierda de la pantalla.

#### 13. EXIT

Sale de o cierra la pantalla del menú.

# 14. Botones Arriba-Abajo Izquierda-Derecha

Mueve horizontalmente, verticalmente desde un elemento de menú a otro o ajusta los valores del menú seleccionados.

#### **15. AUTO**

Ajusta la visualización de la pantalla automáticamente.(PC)

#### 16. P.MODE, M/B (MagicBright™)

Cuando se pulsa este botón, el modo actual se visualiza en la parte inferior central de la pantalla.

#### TV / AV / Ext. / S-Video /Component Mode : P.MODE

El monitor tiene cuatro configuraciones automáticas de imagen que vienen predefinidas desde fábrica.

Pulse el botón otra vez para cambiar entre los modos configurados previamente disponibles. ( Dinámico → Normal → Cine → Favorito )

# PC / DVI Mode : M/B ( MagicBright™ )

MagicBright™ es una función nueva que proporciona un entorno de visualización óptimo en función del contenido de la imagen que está mirando.

Pulse el botón otra vez para cambiar entre los modos configurados previamente disponibles. ( Diversión → Internet → Texto → Favorito )

#### 17. P.SIZE - No disponible en el modo PC/DVI

Púlselo para cambiar el tamaño de pantalla.

Zoom1, Zoom2 no están disponibles en 1080i (o más de 720p) de DTV.

#### 18. STILL

Pulse una vez el botón para congelar la pantalla. Púlselo otra vez para descongelar.

#### 19. PIP

Pulse este botón para controlar la ventana PIP.

#### 20. S.MODE (Sound Mode)

Cuando se pulsa este botón, el modo actual se visualiza en la parte inferior central de la pantalla.

Cuando pulse este botón, el modo de audio actual se muestra en la esquina inferior izquierda de la pantalla.

Pulse el botón otra vez para cambiar entre los modos configurados previamente disponibles. ( Normal  $\to$  Música  $\to$  Cine  $\to$  Diálogo  $\to$  Favorito )

#### 21. DUAL / MTS

**DUAL**: Utilice el botón DUAL en el mando a distancia para seleccionar Estéreo o Mono cuando el monitor está en el modo TV.

MTS: Puede seleccionar el modo MTS (Multichannel Television Stereo).

• Mono, Estéreo, SAP (Separate Audio Program)

Active (ON) 'MTS' para seleccionar Mono, Estéreo o SAP.

#### 22. PRE-CH

Este botón se usa para volver al canal utilizado anteriormente.

#### 23. SOURCE

Cada vez que pulse el botón, se cambia el origen de la señal de la ventana PIP.

#### 24. SIZE

Ajusta el tamaño de imagen PIP en modo PIP.

#### 25. POSITION

Ajusta la ubicación de la imagen de Video en el modo PIP.

#### 26. MAGIC-CH

MagicChannel le permite visualizar solamente ciertos canales.

Esta función está disponible solamente en Corea.



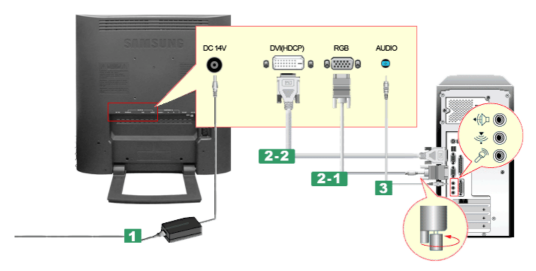
Conexión del monitor

Utilización de la base

Instalación del controlador del monitor (Automático) Instalación del controlador del monitor (Manual) Natural Color

#### Conexión con una computadora

#### 1. Conexión con una computadora



- 1. Conecte el adaptador de CD del monitor a la toma de corriente de la parte trasera del monitor. Conecte el cordón de suministro eléctrico del monitor en una toma de corriente próxima.
- 2-1. Usando el conector D-Sub (analógico) en la tarjeta de vídeo. Conecte el D-Sub de 15 pins del cable de señal del vídeo al conector de vídeo del PC en la parte posterior del monitor.
- 2-2. Usando el conector DVI (digital) en la tarjeta de vídeo.
  Conecte el cable DVI al puerto DVI que está ubicado en la parte posterior del monitor.
- 3. Conecte un cable aquí para recibir el sonido de la tarjeta de sonido de la computadora.
- **4.** Conecte el cable eléctrico e inserte el enchufe en una toma de pared.
- 5. Encienda la computadora y el monitor.
- **6.** Puede disfrutar de sonido claro y de calidad de la tarjeta de sonido de la computadora usando los altavoces del monitor. (No es necesario instalar otros altavoces para su computadora).

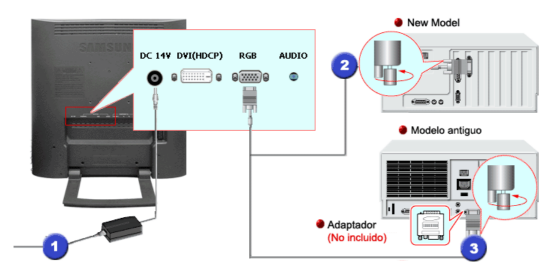


caso de conectar simultaneamente los cables D-sub y DVI al mismo equipo.



Si el monitor está conectado correctamente utilizando el conector DVI pero se obtiene una pantalla en blanco o difusa, compruebe si el estado del monitor (monitor status) está definido como analógico. Pulse el botón Source (Fuente) para hacer que el monitor compruebe otra vez la fuente de señal de entrada.

#### 2. Conexión con un Macintosh



- Conecte el adaptador de CD del monitor a la toma de corriente de la parte trasera del monitor. Conecte el cordón de suministro eléctrico del monitor en una toma de corriente próxima.
- Usando el conector D-Sub (analógico) en la tarjeta de vídeo. Conecte el D-Sub de 15 pins del cable de señal del vídeo al conector de vídeo del PC en la parte posterior del monitor.
- Para los modelos Macintosh más antiguos, es necesario ajustar el interruptor DIP de control de resolución en el adaptador de Macintosh (opcional) consultando la tabla de configuración del interruptor que se muestra en su parte posterior.
- 4. Encienda el monitor y el Macintosh.

# Conexión con otros dispositivos



Este monitor permite que el usuario lo conecte con dispositivos de entrada tales como un reproductor DVD, un VCR o una cámara de vídeo, o un DTV o una TV sin desconectar el PC. Para más información sobre cómo conectar los dispositivos de entrada de audio y vídeo (AV), véase Controles de usuario en Ajuste del monitor.

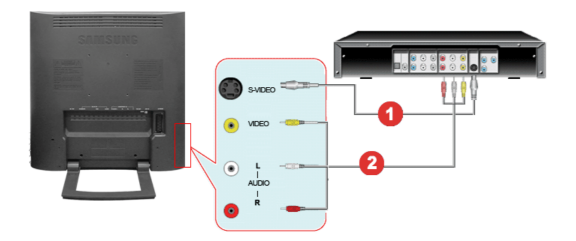


La disposición en la parte posterior del monitor podría variar de producto a producto.

# 1-1. Conexión de dispositivos de audio y vídeo



El monitor tiene terminales de conexión de audio y vídeo para conectar dispositivos de entrada de audio y vídeo como DVD, VCR o Cámaras de vídeo. Puede disfrutar de señales de audio y vídeo mientras esté encendido el monitor.



 Los dispositivos de entrada tales como DVD, VCR o cámaras de vídeo se conectan al terminal Video o S-Video del monitor mediante el cable RCA o S-Video.



Los cables de S-Video, RCA y SCRAT son opcionales.

- Conecte los terminales Audio (Left, izquierda) y Audio (Right, derecha) de un DVD, de un VCR o de una cámara de vídeo con los terminales de entrada de audio L y R del monitor usando los cables de audio
- 3. Seleccione AV o S-Video usando el botón SOURCE en la parte delantera del monitor.
- Entonces, inicie el DVD, el VCR o la cámara de vídeo con un disco de DVD o una cinta en su interior.

# 1-2. Connecting EXT.(RGB) - It only applies to AV DEVICE that supports SCART.



Connect to the DVD Devices input if the device has a DVD connector. You can watch DVD simply by hooking up the DVD with the monitor as long as the power is on.



- 1. Conecte el cable SCART de DTV, VCR o DVD al euroconector SCART de DTV, VCR o DVD.
- Si desea conectar tanto el receptor de TV digital como el VCR (o el DVD), deberá conectar el receptor de TV digital al VCR (o al DVD) y conectar el VCR (o el DVD) a la unidad.

# 2. Connecting TV

Puede ver programas de televisión con el monitor si está conectado con un cable de antena o de



CATV (Community Antenna Television, Televisión de antena comunitaria) sin instalación de ningún hardware o software adicional de recepción de TV en su computadora.





 Conecte el cable coaxial de antena o de CATV con el terminal Antenna (Antena) en la parte posterior del monitor.

Es necesario usar un cable de antena coaxial.

#### □ Al usar un terminal de antena interior:

Compruebe primero el terminal de la antena en la pared y, entonces, conecte el cable de la antena.

# ☐ Al usar una antena al aire libre:

Si está usando una antena al aire libre, haga que un profesional realice la instalación, si es posible.

 $\hfill \square$  Para conectar el cable de RF al terminal de entrada de la antena:

Mantenga erguida la porción de cobre del alambre del cable de RF.

- 2. Encienda el monitor.
- 3. Seleccione TV usando el botón SOURCE en la parte delantera del monitor.
- 4. Seleccione un canal de TV deseado.



# Is weak signal causing poor reception?

Purchase and install a signal amplifier for better reception.



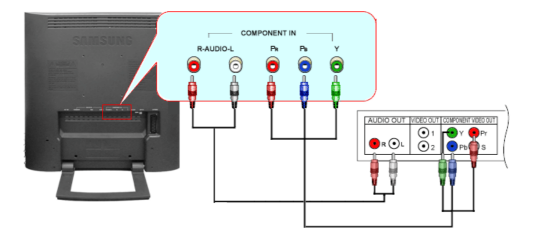
In areas where Antenna cable is not supported, first, attach Connecter to TV antenna .



# 3. Connecting DVD/DTV Set Top Box



Conecte a una entrada de DVD / Decodificador DTV si el dispositivo tiene un conector DTV / DVD. Puede ver un DTV / DVD simplemente conectando el DTV / DVD al monitor mientras esté encendido.



- Conecte las salidas Audio (R) y Audio (L) del DVD / Decodificador DTV a las entradas Audio (R) y Audio (L) del monitor usando los cables de audio.
- Conecte un cable vídeo entre los conectores (PR, PB,Y) en el monitor y los conectores PR, PB,Y el decodificador de señal DTV / DVD.
- 3. Seleccione Component usando el botón SOURCE en la parte delantera del monitor.

# 4. Conexión de auriculares



Puede conectar sus auriculares con el monitor.



1. Conecte sus auriculares con el puerto Headphone-out (Salida de auricular).

Conexión del monitor

Utilización de la base Instalación del Instalación del controlador del monitor (Automático)

Instalación del Instalación del controlador del monitor (Manual)

# Cambiar la base



Este monitor admite los distintos tipos de bases estándar VESA. Es necesario plegar o quitar la base que se utiliza para instalar una base VESA.

Plegado de la base | Cómo quitar la base | Instalación de una base VESA

# 1. Plegado de la base



El monitor se puede reclinar desde 0 hasta 90 grados. Cuando se pliega completamente (reclinado), la base se convierte en una agarradera útil para mover el monitor.



- Ponga el monitor LCD con la pantalla hacia abajo sobre una superficie plana protegiendo la pantalla con un cojín.
- 2. Desconecte los cables del monitor.
- 3. Recline completamente el monitor hacia atrás pulsando el botón FOLD (Plegar).
- 4. Vuelva a conectar los cables del monitor.



Se puede Instalar una base VESA cuando la base del monitor esté completamente plegada.

# 2. Cómo quitar la base



Puede separar la base del monitor.



# 3. Install a VESA base

- 1. Ponga el monitor LCD con la pantalla hacia abajo sobre una superficie plana protegiendo la pantalla con un cojín.
- Desconecte los cables del monitor.
- 3. Quite los cuatro tornillos que sujetan la base al monitor.
- 4. Vuelva a conectar los cables del monitor.



Puede instalar una base VESA cuando haya retirado la base del monitor.







El monitor es compatible con el estándar de montaje VESA (Video Electronic Standards Association, Asociación de estándares electrónicos de vídeo) para utilización con los distintos dispositivos de montaje VESA. Este monitor requiere una base de montaje de 100 mm x 100 mm de acuerdo con VESA. Es necesarioplegar la base del monitor antes de instalar una base VESA.

Alinee los cuatro orificios de perno 1 en la base del monitor con los orificios 2 de la base VESA y, después, sujete la base con los cuatro pernos 3.



Samsung Electronics no será responsable de los daños causados por la utilización de una base distinta de las especificadas.

Conexión del monitor | Utilización de la base | Instalación del controlador del monitor (Automático)

Instalación del controlador del monitor (Manual) Natural Color



Cuando el sistema operativo solicite la unidad de disco del monitor (Controlador), inserte el CD-ROM incluido con este monitor. La instalación de la unidad de disco es ligeramente diferente de un sistema operativo a otro. Siga las indicaciones apropiadas para el sistema operativo que usted tiene.

Prepare un disco en blanco y descargue el archivo del programa controlador del sitio web que se menciona a continuación.

• Internet web site :http://www.samsung.com/ (Worldwide)

http://www.samsung.com/monitor (U.S.A)

http://www.sec.co.kr/monitor (Korea)

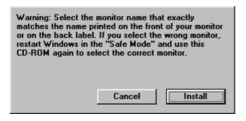
http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China)

Windows ME

- 1. Inserte el CD en la unidad de CD-ROM.
- 2. Haga clic en "Windows ME Driver".
- 3. Escoja el modelo de su monitor de la lista de modelos, luego haga clic en el botón "OK".



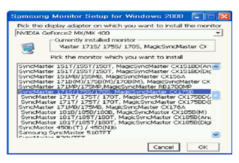
4. Pulse el botón "Instalar" de la ventana "Advertencia".



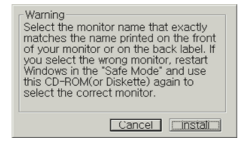
5. La instalación del Driver del Monitor está terminada.

#### Windows XP/2000

- 1. Inserte el CD en la unidad de CD-ROM.
- 2. Haga clic en "Windows XP/2000 Driver".
- 3. Escoja el modelo de su monitor de la lista de modelos, luego haga clic en el botón "OK".



4. Pulse el botón "Instalar" de la ventana "Advertencia".



Si ve la ventana "Mensaje", haga clic en el botón "Continúe". Luego haga clic en el botón "Continúe". Luego haga clic en el botón "Continúe". Luego haga clic en el botón "Continúe".



\*El driver certificado será colocado en la Página Web del Monitor Samsung. http://www.samsung.com/. 6. La instalación del Driver del Monitor está terminada.

Conexión del monitor | Utilización de la base | Instalación del controlador del monitor (Automático) | Instalación del controlador del monitor (Manual) | Natural Color | Natural Color | Controlador del monitor (Manual)

Windows XP | Windows 2000 | Windows Me | Windows NT | Linux



Cuando el sistema operativo solicite la unidad de disco del monitor (Controlador), inserte el CD-ROM incluido con este monitor. La instalación de la unidad de disco es ligeramente diferente de un sistema operativo a otro. Siga las indicaciones apropiadas para el sistema operativo que usted tiene.

Prepare un disco en blanco y descargue el archivo del programa controlador del sitio web que se menciona a continuación.

• Internet web site :http://www.samsung.com/ (Worldwide)

http://www.samsung.com/monitor (U.S.A)

http://www.sec.co.kr/monitor (Korea)

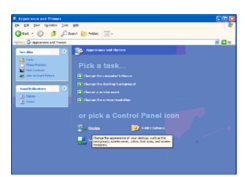
http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China)

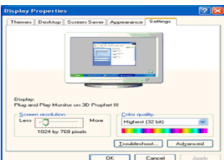
Sistema Operativo Microsoft Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP

- 1. Inserte el CD en la unidad de CD-ROM.
- 2. Haga clic en "Inicio" "Panel de Control" luego pulse el icono "Appearence".

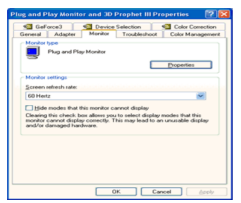


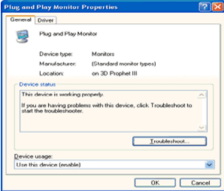
 Haga clic en el icono "Visualización" y escoja la ficha "Configuración" luego haga clic en "Avanzado".



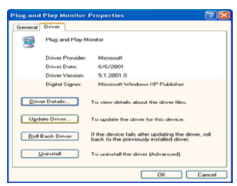


4. Pulse el botón "Propiedades" en la ficha "Monitor" y seleccione la ficha "Driver".



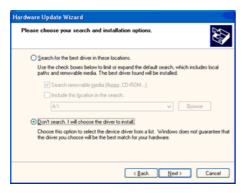


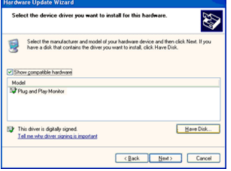
 Pulse "Actualizar Driver" y seleccione "Instalar de una lista o ..." luego haga clic en el botón "Siguiente".





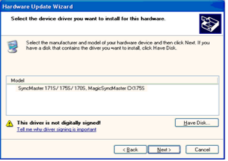
Seleccione "No busque, yo voy a ....." luego haga clic en "Siguiente" y luego pulse "Retire el disco".





 Pulse el botón "Examinar" luego escoja el A:\(D:\driver) y seleccione el modelo de su monitor de la lista de modelos y haga clic en el botón "Siguiente".





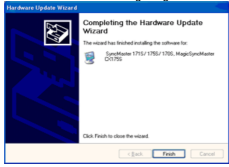
8. Si ve la ventana "Mensaje", haga clic en el botón "Continúe". Luego haga click en el botón "terminar".

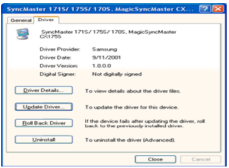


Este driver del monitor está bajo el Logotipo certificado MS, y su instalación no causará daño a su sistema.

\*El driver certificado será puesto en la Página Web del Monitor Samsung. http://www.samsung.com/

9. Pulse el botón "Cerrar" luego haga clic continuamente en el botón "OK".







10. La instalación del Driver del Monitor está terminada.

# Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000

- tuando no vea en su monitor "Firma Digital No Encontrada", siga los siguientes pasos.
  - 1. Escoja el botón "Aceptar" en la ventana de "Inserte Disco".
  - 2. Haga clic en el botón "Buscador" en la ventana de "Buscar: todos los archivos"
  - 3. Escoja "A:\(D:\driver)" luego haga clic en el botón de "Abrir" y luego haga clic en el botón "Aceptar"

# Guía de Instalación Manual del Monitor

- Haga clic en "Iniciar", "Configuración", "Panel de control".
   Haga doble clic en el icono "Pantalla".
- 3. Escoja el icono "Configuración" luego haga clic en "Avanzada".
- 4. Escoja "Monitor".
  - Caso1: Si el botón "Propiedades de Pantalla" está inactivo, esto significa que el monitor está propiamente configurado. Pare la instalación.
  - Caso2: Si el botón "Propiedades de Pantalla" está activo, haga clic en el botón "Propiedades de Pantalla". Luego continúe con el siguiente paso.
- 5. Haga clic en "Unidad de Disco (Controlador)" y luego haga clic en "Actualizar Unidad ." después haga clic en el botón "Siguiente".
- 6. Escoja "Mostrar lista de unidades conocidas para este dispositivo para ser escogido como una unidad específica" luego Hacer clic en "Siguiente" y luego en "Tomar disco".
- 7. Haga clic en el botón "Buscador" luego escoja A:\(D:\driver).
  8. Haga clic en el botón "Abrir", luego haga clic en el botón "Aceptar".
- Escoja el modelo del monitor y haga clic en el botón "Siguiente" y luego haga clic en el botón 9. "Siguiente".
- 10. Haga clic en el botón "Finalizar" luego en el botón "Cerrar".

Si ve la ventana **"Firma Digital no Encontrada"**, haga clic en el botón **"Si"**. Haga clic en el botón **"Terminar"** luego en el botón **"Cerrar"**.

# Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium

- 1. Haga clic en "Iniciar", "Configuración", "Panel de control".
- 2. Haga doble clic en el icono "Pantalla".
- 3. Seleccione la ficha "Configuraciones" y luego pulse el botón "Propiedades Avanzadas".
- 4. Escoja la ficha "Monitor".
- 5. Haga clic en el botón "Cambiar", en el cuadro de diálogo "Tipo de Monitor".
- 6. Escoja "Especificar la ubicación del driver".
- Seleccione "Visualizar una lista con todos los drivers, en una ubicación específica.." Luego haga clic en el botón "Siguiente".
- 8. Pulse el botón "Utilizar Disco"
- 9. Especifique A:\(D:\driver), luego pulse el botón "Aceptar"
- Escoja "Muestre todos los dispositivos" y escoja el monitor que corresponda al que usted conectó a su computador y pulse "Aceptar".
- Continúe pulsando el botón "Cerrar" y el botón "Aceptar" de la ventana de diálogo Opciones de Visualización.
  - (Usted podrá observar otras pantallas con algún mensaje de advertencia, luego pulse la opción apreciada para su monitor.)

# Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> NT Operating System

- Haga clic en "Iniciar", "Configuración", "Panel de Control" y luego haga doble clic en "Pantalla".
- En la ventana "Información de Registro de Pantalla", pulse la ficha "Configuración" y luego haga clic en "Modos de Pantalla".
- Seleccione el modo que quiere usar ("Resolución", "Número de Colores" y "Frecuencia Vertical") y luego haga clic en "Aceptar".
- 4. Si la pantalla funciona normalmente después de hacer clic en "Prueba", haga clic en el botón "Aplicar". Si la pantalla no funciona normalmente, cambie a otro modo (baje el modo de la resolución, colores, frecuencia).

**Note**: Si no hay Modo en "Modos de Pantalla", seleccione el nivel de resolución y frecuencia vertical fijándose en Modos de Pantalla Prefijados que aparece en este manual.

# Sistema Operativo Linux

Para ejecutar X-Window, necesita hacer el archivo X86 Config, el cual es una clase de archivo de configuración del sistema.

- Presione "Intro(Enter)" en la primera y en la segunda pantalla después de ejecutar el archivo "X86Config".
- 2. La tercera pantalla es para "Configuración de Mouse"
- 3. Configure el mouse de la computadora.
- 4. La pantalla siguiente es para "Seleccionar Teclado".
- 5. Configure el teclado de la computadora.
- 6. La pantalla siguiente es para "Configuración del Monitor"
- Primero, coloque una "Frecuencia Horizontal" para el monitor. (Puede ingresar la frecuencia directamente).
- 8. Coloque una "Frecuencia Vertical" para el monitor. (Puede ingresar la frecuencia directamente).
- Ingrese el "nombre del modelo del monitor". Esta información no afectará la ejecución actual de X-Window.
- 10. "Ha terminado" la configuración del monitor
  - "Ejecute" X-Window después de configurar otro hardware requerido.

Conexión del monitor | Utilización de la base | Instalación del controlador del monitor (Automático) | Instalación del controlador del monitor (Automático) | Instalación del controlador del monitor (Manual) | Instalación del controlador del monitor (Automático) | Instalación del controlador del monitor (Automático) | Instalación del controlador del monitor (Manual) | Instalación del controlador del monitor (Automático) | Instalación del controlador del c

Color Natural

Programa de Software Color Natural



Uno de los problemas recientes que surge cuando se usa un computador es que el color de las imágenes impresas por medio de una impresora o que fueron obtenidas por medio de un escáner o una cámara digital no son las mismas como las que se muestran en el monitor.

El S/W Color Natural es la solución precisa para este problema. Es un sistema de administración del color, desarrollado por Samsung Electronics en asociación con Korea Electronics y Telecommunications Research Institute (ETRI). Este sistema está disponible sólamente para los monitores samsung y hace que el color de las imagenes del monitor sea el mismo que el de las imágenes impresas o escaneadas.

Para mayor información refiérase a Ayuda (F1) del programa de software.

#### Instalación del software Color Natural

Inserte el CD, que va incluído con el monitor Samsung, en la unidad del CD-ROM. Luego, la pantalla inicial del programa de instalación será ejecutada. Haga clic en Color Natural de la pantalla inicial para instalar el software Color Natural. Para instalar el programa manualmente, inserte el CD, que va incluído con el monitor Samsung, en la unidad del CD-ROM, haga clic en el botón [Iniciar] de Windows y luego seleccione [Ejecutar].

Entre D:\color\eng\setup.exe y luego presione la tecla <Intro(Enter)>.

(Si la unidad donde es insertada el CD no es D:\, entonces entre la unidad aplicable.)

# Borrado del programa de software Color Natural

Seleccione [Configuración]/[Panel de control] en el menú [Inicio] y luego haga un doble clic en [Agregar/Quitar].

Seleccione Color Natural de la lista y haga clic en el botón [Agregar/Quitar].



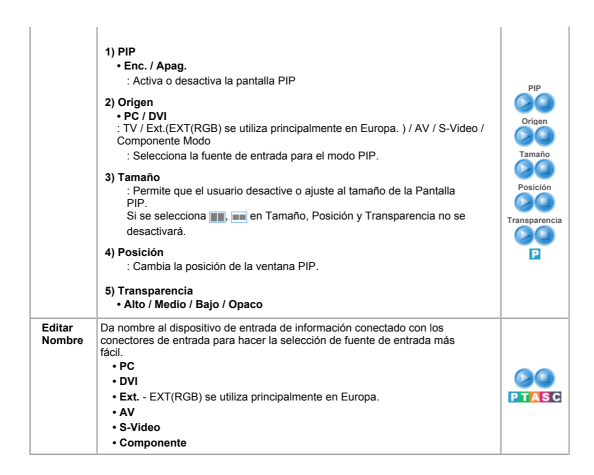
Entrada Imagen Sonido Canal Configuración

# Entrada



Modos disponibles □: PC / DVI □: TV □: AV □: S-Video □: Componente

OSD	Contenido	Play/Stop
Lista de Origen	Use to select PC, TV or other external input source connected to the Monitor. Use to select the screen of your choice. • PC • DVI: Compatible con HDCP • TV • Ext EXT(RGB) se utiliza principalmente en Europa. • AV • S-Video • Componente	PTASC
PIP	Cuando los dispositivos externos de A/V (audio y video), tales como VCR o DVD, están conectados con el monitor, PIP permite ver el vídeo de dichos dispositivos en una ventana pequeña superpuesta sobre la señal de video del PC. ( Des. / Act.)  While V-chip is in operation, the PIP function cannot be used.  - Dsponible en modo PC/DVI	



Entrada Imagen Sonido Canal Configuración

# **Imagen**

# PC / DVI Mode

Cuando se conecta la señal de video en DVI, TV / AV / S-Video / Componente, el modo aparecerá en el menú.



Modos disponibles  $\square: PC / DVI$   $\square: TV$   $\square: AV$  S: S-Video  $\square: Componente$ 

OSD	Contenido	Play/Stop
MagicBright™	MagicBright™ es una función nueva que proporciona un entorno de visualización óptimo en función del contenido de la imagen que está mirando. Hay disponibles cuatro modos distintos: Diversión, Internet, Texto y Favorito. Cada modo tiene su propio valor de luminosidad preconfigurado. Puede seleccionar fácilmente una de las cuatro configuraciones con sólo pulsar el botón de control MagicBright™.  1) Diversión : Luminosidad Alta Para visualización de imágenes en movimiento, como un DVD o un VCD.  2) Internet : Luminosidad Media Para trabajar con una mezcla visual de texto y gráficos.  3) Texto : Luminosidad Normal Apropiado para documentos o trabajos que requieren la visualización de gran cantidad de texto.  4) Favorito Aunque los valores se han elegido con minuciosidad por nuestros ingenieros, los valores preconfigurados pueden no resultar cómodos a sus ojos dependiendo de su gusto.	
Favorito	Puede usar los menús en pantalla para cambiar el contraste y la luminosidad seguún sus preferencias personales.  1) Contraste : Calibre el Contraste.  2) Luminosidad	
	: Calibre el Luminosidad.	
Si se aju Favorito. Tono Color	El tono del color se puede cambiar. Los componentes individuales del color son también personalizables.	odo
	- Dsponible en modo PC/DVI - Frío / Normal / Tibio / Favorito	P
Control Color	utilice esta función para ajustar ligeramente el color Dsponible en modo PC/DVI 1) Rojo 2) Verde 3) Azul	
Si se aju Favorito.	sta la imagen usando la función Control Color , entonces Tono Color cambia	al modo
Fijar la Imagen	Fijar la imagen se usa para ajustar y obtener la mejor imagen quitando las perturbaciones que provocan imágenes inestables con agitaciones y resplandores débiles. Si no se obtienen resultados satisfactorios usando el Ajuste fino, use la configuración Ajuste grueso y, después, use Ajuste fino otra vez  - Dsponible en modo PC/DVI  1) Grueso  : Quita perturbaciones tales como rayas verticales. Ajuste grueso puede mover el área de la imagen de la pantalla. Se puede volver a centrar usando el menú Control Horizontal.  2) Fino  : Quita perturbaciones tales como rayas horizontales. Si persiste la perturbación incluso después de Ajuste fino, repítalo después de ajustar la frecuencia (velocidad del reloj).  3) Posición  : Esto ajusta la ubicación de la pantalla horizontalmente y verticalmente.	Grueso / Fino Posición P
Ajuste Auto.	Los valores de fino, grueso y posición se ajustan automáticamente Dsponible en modo PC/DVI	P
Imagen PIP	Puede ajustar la configuración de Pantalla PIP (PIP Screen Settings).  1) Contraste	

: Ajusta el Contraste de la ventana PIP en la pantalla.

2) Luminosidad

: Ajusta la Luminosidad de la ventana PIP en la pantalla.

# 3) Definición

: Se usa para ajustar la diferencia entre las áreas más claras y más oscuras de la ventana PIP.

# 4) Color

: Se usa para ajustar la luminosidad y la oscuridad de la ventana PIP.

# 5) Tinte

: Se usa para agregar un tono natural a la ventana PIP.



# TV / Ext. / AV / S-Video / Component Mode



Modos disponibles □: PC / DVI □: TV □: AV □: S-Video □: Componente

OSD	Contenido	Play/Stop
Modo	El monitor tiene cuatro configuraciones automáticas de imagen ("Dinámico", "Estándar", "Película", y "Personal") que están establecidas previamente en la fábrica.  Puede activar Dinámico, Estándar, Película, o Personal. Puede seleccionar "Personal" que automáticamente establece su configuración de imagen personalizada.  • Dinámico  • Normal  • Cine  • Favorito	TASC
Favorito	Puede usar los menús en pantalla para cambiar el contraste y la luminosidad según sus preferencias personales.  1) Contraste  : Ajusta el Contraste.  2) Luminosidad  : Ajusta el Luminosidad.  3) Definición  : Se usa para ajustar la diferencia entre las áreas de pantalla más luminosas y más oscuras.  4) Color  : Se usa para ajustar la luminosidad y la oscuridad de la pantalla.  5) Tinte  : Se usa para dar un tono más natural a la pantalla.	TASC
Color Tone	El tono del color se puede cambiar. Los componentes individuales del color son también personalizables. • Frío2 / Frío1 / Normal / Tibio1 / Tibio2	TASC

Tamaño	Permite seleccionar entre distintos tamaños de imagen.  • 16:9  • Normal  • Zoom 1  • Zoom 2  - Zoom1, Zoom2 no están disponibles en 1080i (o más de 720p) de DTV.	TASC
Digital NR	- Digital Noise Reduction. ( Reducción digital del nivel de ruidos.) Puede activar y desactivar la característica Eliminación de ruido (Noise Elimination). La función Eliminación digital de ruido (Digital Noise Elimination) permite gozar de imágenes más claras y vibrantes.  • Enc. / Apag.	TASC
Modo película	Puede activar o desactivar (Enc. / Apag.) el Modo de cine (Film Mode). La característica Modo de cine (Film Mode) ofrece una experiencia visual con la calidad de las salas de espectáculos.  • Enc. / Apag.	TASC

Entrada Imagen Sonido Canal Configuración

# Sonido



Modos disponibles  $\square: PC / DVI$   $\square: TV$   $\square: AV$  S: S-Video  $\square: Componente$ 

OSD	Contenido	Play/Stop
Modo	El monitor tiene un amplificador de alta fidelidad integrado.  1) Normal  : Seleccione Estándar para volver a la configuración estándar de fábrica.  2) Música  : Seleccione Música cuando esté visualizando AVs musicales o conciertos.  3) Cine  : Seleccione Cine (Movie) cuando esté visualizando películas.	PTASC
	4) Diálogo  : Seleccione Speech (conferencia) cuando esté visualizando un programa de alto contenido en diálogos (por ejemplo, noticias).	

	m= "	l
	Seleccione Favorito (Custom) si desea ajustar la configuración según sus preferencias personales.	
Favorito	La configuración del sonido se puede ajustar para satisfacer sus preferencias personales.  1) Grave	
	: Intensifica el audio de baja frecuencia.  2) Agudo	
	: Intensifica el audio de alta frecuencia.	
	3) Balance	PTASC
	: Permite ajustar el balance del sonido entre los altavoces izquierdo y derecho.	
	El balance permite ajustar el equilibrio entre los altavoces izquierdo y derecho y puede oír sonido aunque el valor sea 0.	
Vol.Auto	Reduce las diferencias en el nivel del volumen para las distintas fuentes de emisión.  • Enc. / Apag.	PTASC
Dolby Virtual	Enc. / Apa. (Encendido y apagado) de Sonido Dolby Virtual (Dolby Virtual simula el efecto del sistema de sonido Dolby Surround, recreando la calidad de sonido de los cines o salas de conciertos).  • Enc. / Apa.	PTASC
BBE	BBE (Barcus-Berry Electronics) recrea el sonido natural y mejora la claridad del sonido intensificando las frecuencias altas y bajas. Consecuentemente, los sonidos agudos son más claros, brillantes y fieles, mientras que los sonidos graves suenan firmemente, bien definidos y con todo lujo de armonía.  • Enc. / Apag.	PTASC
ВВЕ	y Dolby Virtual no se pueden usar al mismo tiempo.	
Sel. Sonido	Puede seleccionar Main (Principal) o Sub (Secundario) cuando PIP esté activado.  • Principal / SUB	P
Radio FM	Press the button on the front or the "FM RADIO" button on the remote control to select the "FM RADIO" feature. Pulse el botón de la parte frontal o el botón "FM RADIO" (FM) del mando a distancia para seleccionar la característica "FM RADIO" (Radio).  • Guardado Auto.	
	Puede explorar los rangos de frecuencia que permite la radio FM en ese área, y guardar todos los canales encontrados manualmente.  • Guardado Man.	Guardado Auto.
	Puede explorar los rangos de frecuencia que permite la radio FM en ese área, y guardar todos los canales encontrados manualmente.  - Canal : Selección del canal de radio con el ajuste arriba/abajo bajo la frecuencia actual.	Guardado Man.
	<ul> <li>Buscar : El sintonizador explora el rango de frecuencias hasta el primer canal, o se recibe el canal seleccionado.</li> <li>Guardar : Se usa para restaurar los números que el usuario introduce.</li> </ul>	Agregar/Borrar PTASC
	Agregar/Borrar     So usa para rectaurar les púmeros que el usuario introduce.	
	Se usa para restaurar los números que el usuario introduce.	
	Si selecciona Radio FM, la imagen se vuelve negra mientras que se utiliza Radio FM en los modos TV, EXT, AV, S-Video, Componente excepto con los modos PC, DVI.	

Entrada	Imagen	Sonido	Canal	Configuración



Modos disponibles  $\blacksquare$ : PC / DVI  $\blacksquare$ : TV  $\blacksquare$ : AV  $\blacksquare$ : S-Video  $\blacksquare$ : Componente

OSD	Contenido	Play/Stop
Air/CATV	El sistema de canales se puede configurar de varias maneras.  • Air  • STD  • HRC  • IRC  • AFN  STD, HRC, IRC, AFN and Aire identify various types of cable TV systems. Póngase en contacto con su compañía de cable local para identificar el tipo de sistema de cable existente en su área específica.	
Prog. Auto	La TV completa un ciclo automáticamente, pasando por todos los canales disponibles, y los guarda en la memoria. Esto requiere de uno a dos minutos.  En casos excepcionales, la función "Programación automática (Auto program)" puede no detectar algunos canales debido a señales débiles, y puede no agregarlos a la memoria de canales.	
Agregar/Borrar	Para seleccionar el canal deseado.	
Sintonia Fina	Debido a señales débiles o a una configuración incorrecta de la antena, algunos canales pueden no estar sintonizados correctamente.	
LNA	Amplifica las señales cuando la recepción de la antena es débil. Sin embargo, si las señales entrantes están interfiriendo entre sí, desactive LNA ya que puede provocar un funcionamiento incorrecto.  • Enc. / Apag.	

Entrada Imagen Sonido Canal Configuración



Modos disponibles ☐: PC / DVI ☐: TV ☐: AV ☐: S-Video ☐: Componente

OSD	Contenido	Play/Stop
Configurac. de Área	Cuando se activa la alimentación del producto la primera vez conforme se ha recibido de la fábrica, aparece el menú para seleccionar la ubicación. Seleccione la región y el país en donde se utiliza el monitor. El motivo son las diferencias en el tipo de difusión según la región y el país. Si no aparece su país en el menú, seleccione la opción Otros más cercana de su área. También puede seleccionar el tipo de difusión en el menú OSD seleccionando MENÚ- Configuración - Configurac. de área  Nota: Este producto se puede utilizar por todo el mundo si se establece la configuración del área sea cual sea el tipo de difusión.  Nota: When country is not selected properly, the product may not locate channels.	
Idioma	Puede escoger uno de los 4 idiomas siguientes.  • Inglés, Francés, Portugués, Español  Nota : El idioma elegido afecta sólo al idioma del OSD.  No afecta en absoluto al software que se ejecuta en el equipo.	PTASC
Temporizador	Se usa para apagar el monitor automáticamente después de un período de tiempo determinado. (Apag., 30, 60, 90, 120, 150, 180)	PTASC
V-Chip	Impide que los niños vean programas inadecuados bloqueando ciertas emisiones o programas de AV. (Más información)  Inglés Canadiense es una tecnología de filtrado integrada en el televisor; La letra V significa "Control del espectador". La tecnología fue desarrollada en Canadá para ayudar a los padres y tutores a seleccionar qué programas pueden contener escenas no recomendables para los menores de edad. El estándar de filtrado se aplica actualmente en Canadá, y está dividido en cuatro categorías: Guías pater. TV, Clas. MPAA, Inglés Canadiense y Francés Canadiense.  While V-chip is in operation, the PIP function cannot be used.	Bloqueo V-Chip Guías pater. TV Clas. MPAA Inglés Canadlense Francés Canadlense Código TASC
Subtítulo	Activa o desactiva la función Subtítulos (Caption) y establece la apariencia de texto de subtítulo cerrado.	

	1) Subtítulo : Apag. / Enc. 2) Modo : Subtítulo / Texto 3) Canal : 1 / 2 4) Campo : 1 / 2	TASC
Transpar. del menú	Cambia la opacidad del fondo del OSD.  • Alto  • Medio  • Bajo  • Opaco	PTASC
Pantalla Azul	Si no se está recibiendo ninguna señal, o la señal es muy débil, una pantalla azul reemplaza automáticamente el fondo ruidoso de la imagen. Si desea continuar viendo la imagen de mala calidad, debe desactivar (Off) el modo "Pantalla Azul (Blue Screen)".  • On / Off	TASC
Reiniciar	Los parámetros de color se sustituyen con los valores predeterminados de fábrica.  - Dsponible en modo PC/DVI  1) Reiniciar Imagen  2) Reiniciar Color	Reiniciar Imagen Reiniciar Color





Investigación del dispositivo de Autoprueba

Lista de chequeo



Investigación del dispositivo de Autoprueba



Compruebe lo siguiente antes de llamar al servicio técnico. Consulte con el centro de servicio acerca de problemas que no pueda solucionar por sí mismo.

Investigación del dispositivo de Autoprueba | Modo No Compatible | Not Optimum Mode | Controlador del Adaptador de Pantalla

Mantenimiento y Limpieza | Síntomas y Acciones recomendadas

## 1. Investigación del dispositivo de Autoprueba

Se provee un dispositivo de autoprueba que permite inspeccionar la función apropiada del monitor. Si el monitor y el computador están conectados apropiadamente pero la pantalla del monitor permanece obscura y el indicador de abastecimiento de energía está intermitente, ejecute la autoprueba del monitor, siguiendo los siguientes pasos:

- 1. Apague el computador y el monitor.
- 2. Desconecte el cable de video de la parte trasera del computador.
- 3. Prenda el monitor.

La figura que aparece debajo ("Comprobar cable de señal") aparece sobre un segundo plano negro cuando el monitor está en situación de funcionamiento normal pero no detecta ninguna señal de video: Mientras está en el modo Autoprueba, el indicador de suministro de energía LED sigue verde y la figura se mueve por la pantalla.



4. Apague el monitor y vuelva a conectar el cable de video; luego prenda el computador y el monitor.

Si la pantalla del monitor sigue en blanco después de seguir el procedimiento anterior, compruebe el controlador de vídeo y el sistema de la computadora; el monitor está funcionando correctamente.

## 2. Modo No Compatible

Esto indica que la resolución de la pantalla o la frecuencia de actualización no está configurada correctamente en la tarjeta de video de la computadora. Reinicie el equipo en Modo seguro y seleccione "Predeterminado" en el cuadro "Frecuencia de actualización desconocida" mientras configura Adaptador en Propiedades de pantalla.



### Mode no óptimo

PC 56.2kHz 90Hz



Consulte con el distribuidor o el fabricante de la computadora para más información sobre cómo Arrancar en Modo seguro.



Véase Especificaciones > Modos de Pantalla Prefijados acerca de las resoluciones o frecuencias compatibles con el monitor.

La pantalla sigue negra algunas veces incluso sin aparecer el mensaje "Modo No Compatible". Esto indica que el monitor está funcionando con una frecuencia fuera de rango o que está activado el modo Ahorrador de energía.

## 3. Not Optimum Mode

If the vertical resolution is not in optimum mode, you can still see the display but the warning message below appears and disappears after one minute.

The user must adjust the frequency within that one minute.

Mode no óptimo

Modo recomendado 1280x1024 60Hz



Véase Especificaciones > Modos de Pantalla Prefijados acerca de las resoluciones o frecuencias compatibles con el monitor.

## 4. Controlador del Adaptador de Pantalla



El adaptador de pantalla es el controlador de la tarjeta video de la computadora. Si el adaptador no está configurado correctamente, no se puede ajustar la resolución, la frecuencia o el color y no se puede instalar el controlador del monitor.

1. Comprobación del Controlador del adaptador

Haga clic en Inicio  $\to$  Configuración  $\to$  Panel de control  $\to$  Pantalla  $\to$  Configuración  $\to$  Avanzada  $\to$  Adaptador.

Si aparece indicado "Predeterminado" o un modelo de producto incorrecto, significa que el controlador del adaptador no está instalado correctamente. Instale otra vez el controlador del adaptador según la información proporcionada por los fabricantes de la computadora o de la tarjeta video.

2. Instalación del Controlador del adaptador



Las instrucciones siguientes son apropiadas para casos en general. Para problemas específicos, consulte con los fabricantes correspondientes de la computadora o de la tarjeta de video.

- Haga clic en Inicio → Configuración → Panel de control → Pantalla → Configuración → Avanzada → Adaptador → Actualizar controlador → Siguiente → Verá una lista de controladores conocidos para este dispositivo para que pueda seleccionar un controlador específico → Siguiente → Usar disco (inserte el disco del controlador de la tarjeta video) → Aceptar → Siguiente → Siguiente → Finalizar.
- En caso de que tenga el archivo del Programa de instalación del controlador del adaptador en su computadora:

Ejecute Setup.exe o Install.exe, que se encuentran en el archivo del Programa de instalación del controlador del adaptador.

## 5. Mantenimiento y Limpieza

 Mantenimiento de la Caja del monitor Limpie con un paño suave después de desconectar el cordón de suministro eléctrico.



- No use benceno, disolvente u otras sustancias inflamables, o un paño mojado.
- Se recomienda un producto de limpieza de Samsung para prevenir daños en la pantalla.
- Mantenimiento de la Pantalla de panel plano Limpie con un paño blando (una bayeta de algodón) suavemente.



- Nunca use acetona, benceno o disolvente. (Pueden causar defectos o deformaciones en la superficie de la pantalla).
- El usuario tendrá que pagar los costes y los gastos relacionados por la reparación de los daños causados por el o ella.

## 6. Síntomas y Acciones recomendadas



Un monitor reconstruye señales visuales que recibe del computador. Por lo tanto, si hay algún problema con el PC o la tarjeta de video, esto podría causar que el monitor se ponga en blanco, o tenga malos colores, sonido, Sincronización Fuera de Rango, etc. En este caso , primero inspeccione la fuente del problema y luego póngase en contacto con el centro de servicio o el distribuidor.

- 1. Inspeccione si el cordón de suministro de energía está conectado apropiadamente al computador.
- 2. Inspeccione si el computador emite el sonido "beep" más de 3 veces cuando se inicie. (Si es afirmativo, solicite un servicio de mantenimiento para la placa base del computador).
- 3. Si instala una nueva tarjeta de video o si ensambla el PC, inspeccione si la unidad del adaptador (video) o el controlador del monitor está instalado.
- Înspeccione que la velocidad de escaneo de la pantalla de video esté puesto en 75 Hz o 85 Hz. (Cuando use la máxima resolución no exceda 60 Hz).
- 5. Si tiene problemas en la instalación del controlador del adaptador (video), inicie el computador en el Modo Seguro, remueva el Adaptador de Pantalla en "Panel de Control, Sistema, Dispositivo de Administración" y luego reiniciar el computador para reinstalar el controlador del adaptador (video).

Investigación del dispositivo de Autoprueba Lista de chequeo

O & A



La tabla siguiente enumera los posibles problemas y sus soluciones. Antes de llamar al servicio técnico, compruebe la información de esta sección para ver si puede remediar el problema usted mismo. Si necesite ayuda, llame al número del teléfono de la tarjeta de garantía, el número de teléfono en la sección Información o consulte con su distribuidor.

Instalación | Pantalla | Audio | Control Remoto

## 1. Problemas relacionados con la instalación



Los problemas relacionados con la instalación del monitor y sus soluciones están en la lista.

Problemas	Soluciones
Parece que el PC no funciona normalmente.	Compruebe si el Controlador del adaptador de pantalla (Controlador VGA) está instalado correctamente. (Véase Instalación del Controlador del Monitor)
La pantalla del monitor parpadea.	Compruebe si el cable de señal entre el equipo y el monitor está conectado y acoplado con firmeza. (Véase Conexión con una computadora)
La pantalla de TV se vuelve borrosa o muestra señales de perturbación.	Compruebe si el conector de la antena de TV está conectado con firmeza con la antena externa. (Véase Conexión de TV)
La señal de TV no se recibe	Compruebe el "Sistema del canal" y cerciórese de que selecciona el sistema de canales correcto. (VéaseSistema del canal)     Seleccione " Channel auto program (Programación de canales automática)" para configurar el sistema del canal automáticamente. (Véase Prog. Auto)

## 2. blemas relacionados con la pantalla



Los problemas relacionados con la pantalla del monitor y sus soluciones están en la lista.

Problemas	Soluciones
La pantalla está en blanco y el indicador de suministro de energía está apagado	Asegúrese de que el cordón de suministro eléctrico esté conectado firmemente y el monitor LCD está encendido. (Véase Conexión del Monitor)
Mensaje "Check Cable Señal"	<ul> <li>Asegúrese de que el cable de señal esté conectado firmemente con las fuentes de PC o de vídeo. (Véase Conexión del Monitor)</li> <li>Asegúrese de que las fuentes de PC o de vídeo estén activadas.</li> </ul>
Mensaje "Video incompatible"	<ul> <li>Compruebe la resolución y la frecuencia máximas del adaptador de video.</li> <li>Compare estos valores con los datos del Gráfico Modos de Pantalla Prefijados.</li> </ul>
La imagen rueda verticalmente.	Compruebe si el cable de señal está conectado con seguridad.     Conéctelo otra vez firmemente.     (Véase Conexión con una computadora)
La imagen no está clara. La imagen está borrosa.	<ul> <li>Ejecute el Ajuste de frecuencia Ajuste Grueso y Ajuste Fino.</li> <li>Enciéndalo otra vez después de quitar todos los accesorios (cable de extensión de video, etc)</li> <li>Establezca la resolución y la frecuencia dentro de los rangos recomendados.</li> <li>Modelo 19 pulgadas(1280 x 768 @ 60Hz)</li> </ul>
La imagen es inestable y vibra.  Aparecen imágenes fantasma en	<ul> <li>Compruebe si la resolución y la frecuencia definidos para la tarjeta de video del equipo están dentro del rango admitido por el monitor.</li> </ul>
la imagen.	Si no, vuelva a establecerlos según Información en el menú del monitor y Modos de Pantalla Prefijados.
La imagen es demasiado clara o demasiado oscura	Ajuste la Luminosidad y el Contraste. (Véase Luminosidad, Contraste)
El color de la pantalla es inconsistente.	<ul> <li>Ajuste el color usando Favorito en el menú OSD Color Adjustment (Ajuste del color OSD).</li> </ul>
El color de la imagen está distorsionado con sombras oscuras.	
El color blanco es pobre.	
El indicador de suministro de energía parpadea en verde.	El monitor está guardando los cambios realizados en la configuración en la memoria de OSD.
La pantalla está en blanco y la luz del indicador de suministro de energía es verde constante o parpadea cada 0,5 o 1 segundos	<ul> <li>El monitor está usando su sistema de administración de energía.</li> <li>Mueva el ratón del equipo o pulse una tecla del teclado.</li> </ul>

## 3. Problemas relacionados con el audio



Los problemas relacionados con las señales de audio y sus soluciones se enumeran a continuación.

Problemas	Soluciones
No hay sonido	<ul> <li>Ensure that the audio cable is firmly connected to both the audio-in port on your monitor and the audio-out port on your sound card.</li> </ul>

	(Refer to the Connecting the Monitor)  Compruebe el nivel del volumen. (Véase Volumen)
El nivel del sonido es demasiado bajo	<ul> <li>Compruebe el nivel del volumen. (Véase Volumen)</li> <li>Si el volumen sigue siendo demasiado bajo después ajustar el control al máximo, compruebe el control del volumen en la tarjeta de sonido del equipo o en el programa de software.</li> </ul>
El sonido está demasiado alto o demasiado bajo	Ajuste Agudo y Grave al nivel apropiado.

## 4. Problemas relacionados con el Control remoto



Los problemas relacionados con el control remoto y sus soluciones se enumeran a continuación.

Problemas	Elementos a comprobar
Los botones del control remoto no responden.	<ul> <li>Compruebe las polaridades de las baterías (+/-).</li> <li>Compruebe si se han agotado las baterías.</li> <li>Compruebe si está encendido</li> <li>Compruebe si el cordón de suministro eléctrico está conectado con seguridad.</li> <li>Compruebe si hay encendida una lámpara fluorescente o de neón en su cercanía.</li> </ul>

Lista de chequeo

Investigación del dispositivo de Autoprueba





Pregunta	Respuesta
Cómo se puede cambiar la frecuencia?	Se puede cambiar la frecuencia reconfigurando la tarjeta de video.
incoderiola.	Note que el soporte de la tarjeta de video puede variar, dependiendo de la versión del controlador usado. (Busque detalles en el manual del computador o de la tarjeta de video).
Cómo se puede regular la resolución?	Windows XP/ME/2000: Restablezca la resolución haciendo clic en Panel de control →Pantalla →Configuración.
	* Contáctese con el fabricante de la tarjeta de video para obtener más detalles.
Cómo se puede poner la función Ahorro de Energía?	Windows XP/ME/2000: Poner la función en Programa de Instalación-BIOS(sistema básico de entrada -salida) del computador o del protector de pantalla. (Consulte el Manual del Computador / Windows)
Cómo se puede limpiar el Tubo de imagen/Panel LCD?	Desconecte el cordón de suministro de energía y luego limpie el monitor con una tela suave, usando una solución limpiadora o simplemente agua.
	No deje restos de detergente ni raye la caja. No permita que entre agua en el computador.



Especificaciones generales

**PowerSaver** 

Modos de pantalla predefinidos |



General	
Generales	
Nombre del Modelo	SyncMaster 931MP
Panel LCD	
Tamaño	19,0" pulgadas de diagonal
Area de Presentación	376,32mm (H) x 301,056mm (V)
Distancia entre Pixels	0,294mm(H) x 0,294mm(V)
Tipo	matrix activa TFT a-si
Sincronización	
Horizontal	31 ~ 81kHz
Vertical	56 ~ 85Hz
Color de Pantalla	
16.777.216 Colors	
Resolución	
Resolución óptima	SXGA 1280 x 1024 @ 60Hz
Máxima resolución	SXGA 1280 x 1024 @ 75Hz
Señal de Entrada, Termina	ada

RGB analógica, RGB digital compatible con DVI (Interfaz visual digital),  $0.7~Vp-p\pm\,5\%$ , brillo positivo,  $75\Omega$  ios  $\pm10\%$  (terminado), sincronización de H/V separado, compuesto, nivel TTL, positivo o negativo.

Sistema de color	NTSC - M, PAL-M/N, PAL/SECAM-L/L', B/G, D/K, I
Formato de vídeo	CVBS, S-Video, Component, SCART(RGB), RF

## Ancho de Banda Máximo

140 MHz

## Fuente de poder

AC 100 ~ 240 VAC(+/- 10%), 60/50Hz ± 3Hz

15pines-a-15pines D-sub cable, desarmable, 1,8m

DVI-D-a-DVI-D connector, desarmable, 2,0m (Opcional)

## Consumo de Energía

Menos de 58W

## Consumo de Energía

Menos de 2W

## Dimensiones (P x D x A) / Peso

433 x 58 x 419,5 mm / 17,0 x 2.3 x 16,5 inch (Sin soporte) 433 x 198 x 436 mm / 17,0 x 7,8 x 17,2 inch / 5,9 kg (Con soporte)

## Interfase de Montaje VESA

100 mm x 100 mm (Para uso con hardware de Montaje especial (Brazo))

## Consideraciones medioambientales

Operación	Temperatura : $10^{\circ}$ C ~ $40^{\circ}$ C ( $50^{\circ}$ F ~ $104^{\circ}$ F) Humedad : $10\%$ ~ $80\%$ , no-condensación
Almacenamiento	Temperatura : -20°C ~ 45°C (-4°F ~113°F)

## acidad Plug y Play

Este monitor puede instalarse en cualquier sistema con Plug & Play compatible. Las interacciones de los sistemas del monitor y computador proveen las mejores condiciones operativas y configuración del sistema. En la mayoría de los casos, la instalación del monitor se hará automáticamente, a menos que el usuario desee seleccionar configuraciones alternas.

Humedad: 5% ~ 95%, no-condensación

## **Dot Acceptable**

Para este producto se usa la pantalla TFT LCD fabricada con tecnología avanzada de semiconductores con una precisión de 1 ppm (una millonésima). Pero a veces, los píxeles de color ROJO, VERDE, AZUL y BLANCO parecen estar brillantes o se pueden ver algunos píxeles negros. Esto no es debido a una mala calidad y usted puede usarlo con confianza.

• Por ejemplo, el número de píxeles secundarios de TFT LCD contenidos en este producto es 3.932.160.



El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Especificaciones generales PowerSaver Modos de pantalla predefinidos



## Administrador de Energía

Este monitor tiene un sistema incorporado de manejo de energía llamado Ahorrador de Energía . Este sistema ahorra energía cambiando el monitor a un modo de bajo consumo de energía cuando no es usado por cierto periodo de tiempo. El monitor regresa automaticamente a una operación normal cuando se mueve el mouse del computador o se presiona una tecla del teclado. Para ahorrar energía, apague el monitor cuando no lo necesite, o cuando no lo use durante largos periodos de tiempo. El sistema del Ahorrador de Energía funciona con un VESA DPMS de acuerdo a la tarjeta de video instalada en el computador. Use un programa de herramientas instalado en el computador para instalar esta característica.

Estado	Operación normal	Modo de ahorro energético EPA/ENERGY 2000	Apagado de la Fuente de Alimentación (Botón de suministro de energia)		
Indicador de Suministro de Energía	Verde	Verde, intermitente	Negro		
Consumo de Energía	Menos de 58W	Menos de 2W (Modo Off)	Menos de 1W (110Vac)		



es usado con un computador que está equipado con VESA DPMS. Como socio de NERGY STAR $^{\circledR}$  Partner, SAMSUNG ha determinado que este producto sigue las directrices de ENERGY STAR $^{\circledR}$  sobre eficiencia energética.

Especificaciones generales | PowerSaver | Modos de pantalla predefinidos

0

Mode de Pantalla Prefijado

Si la señal transferida del computador es la misma a la de los Modos de Pantalla Prefijados siguientes, la pantalla se regula automáticamente. Sin embargo, si la señal difiere, la pantalla podría ponerse en blanco mientras el indicador de suministro de energía LED está prendido. Consulte el manual de la tarjeta de video y regule la pantalla de la siguiente manera.

Tabla 1. Modos de Pantalla Prefijados

Modo Pantalla	Frecuencia H (kHz)	Frecuencia V (Hz)	Ancho de Banda (MHz)	Polaridad Sync (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC,1152 x870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	43,269	85,008	36,000	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+,-/+,-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	53,674	85,061	56,250	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1024 x 768	68,677	84,977	94,500	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

## Tabla 2. Sistemas de radiodifusión

Nota : Según el tipo de difusión de cada país, puede no resultar posible seleccionar uno.

Sistemas de radiodifusión	NTSC
	NTSC -M

**Países** 

E.E.U.U.
Corea del Sur
Japón
Ecuador
México
Guatemala
Canadá

Sistemas de	PAL							
radiodifusión	PAL-B/G	PAL-D/K	PA	AL-I	PAL-N		PAL-M	
Países	Italia Suecia Alemania Noruega España Israel Dinamarca Portugal Países Bajos Austria Singapur Indonesia Australia	China Corea del Norte Rumania	Irlanda Inglaterra Suráfrica Hong-Kong		Argentina Uruguay Paraguay		Brazil	
Sistemas de		SECAM						
radiodifusión	SECAM-B	SECAM	SECAM-D		SECAM-K <sub>1</sub>		SECAM-L	
Países	Irán Iraq Arabia Saudita Siria Líbano Egipto		Rusia Hungría Bulgaria Polonia				Francia	

## Frecuencia H



El tiempo para escanear una línea que conecta horizontalmente el lado derecho de la pantalla al lado izquierdo es llamado Ciclo Horizontal y el número inverso del Ciclo Horizontal es llamado Frecuencia H. Unidad kHz

## Frecuencia V

A semejanza de una lámpara fluorescente, la pantalla tiene que repetir la misma imagen muchas veces por segundo para mostrar una imagen al usuario. La frecuencia de esta repetición es llamada Frecuencia V o Frecuencia de Escaneo. UnidadHz





Servicio

Téminos

Para Obtener una Meior Presentación Autoridad

Libre de retención | Eliminación correcta | de imágenes



Servicio



Es posible que la dirección y el número de teléfono de la empresa cambien sin aviso previo.

## AUSTRALIA:

Samsung Electronics Australia Pty Ltd. Customer Response Centre 7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127 Tel: 1300 362 603

http://www.samsung.com.au/

Tittp://www.samsung.com.at

## BRAZIL :

Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B Chacara Sto. Antonio, CEP: 04719-040 Sao Paulo, SP

SAC: 0800 124 421

http://www.samsung.com.br/

## O CANADA:

Samsung Electronics Canada Inc., Samsung Customer Care 55 Standish Court Mississauga, Ontario L5R 4B2 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864) http://www.samsung.ca/

## OHILE:

SONDA S.A.
Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile
Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353
56-2-800200211
http://www.sonda.com/
http://www.samsung.cl/

## **COLOMBIA:**

Samsung Electronics Colombia Cra 9 No 99A-02 Of. 106 Bogota, Colombia Tel.: 9-800-112-112 Fax: (571) 618 - 2068

http://www.samsung-latin.com/ e-mail:soporte@samsung-latin.com

## ESPAÑA:

Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A. Ciencies, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Tel.: (93) 261 67 00 Fax.: (93) 261 67 50 http://samsung.es/

#### FRANCE:

SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE Service Paris Nord 2 66 rue des Vanesses BP 50116 Villepinte 95950 Roissy CDG Cedex

Tel: 08 25 08 65 65 Fax: 01 48 63 06 38

http://www.samsungservices.com/

## GERMANY:

TELEPLAN Rhein-Main GmbH Feldstr. 16 64331 Weiterstadt T. 06151/957-1306 F. 06151/957-1732 \* EURO 0.12/Min http://www.samsung.de/

## HUNGARY:

Samsung Electronics Magyar Rt. 1039, Budapest, Lehel u. 15-17.

Tel: 36 1 453 1100 Fax: 36 1 453 1101 http://www.samsung.hu/

## ITALY:

Samsung Electronics Italia S.p.a. Via C. Donat Cattin, 5 20063 Cernusco s/Naviglio (MI) Servizio Clienti: 199.153.153 http://www.samsung-italia.com/

## MÉXICO :

SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V. Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940 Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864 Fax: 01-55-5747-5202 / 01-800-849-1743

RFC: SEM950215S98 http://www.samsung.com.mx/

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.

Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940 Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.

416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu, Suwon City, Gyeonggi-do Korea

## NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG:

Samsung Electronics Benelux B. V. Fleminglaan 12 2289 CP Rijiswijk, NEDERLANDS

Service and informatielijn;

Belgium :0800-95214, http://www.samsung.be/ Netherlands : 0800-2295214, http://www.samsung.nl/

## PANAMA:

Samsung Electronics Latinoamerica( Z.L.) S.A. Calle 50 Edificio Plaza Credicorp, Planta Baja

Panama

Tel.: (507) 210-1122, 210-1133

Tel: 800-3278(FAST) http://www.samsung-latin.com/

## PERU:

Servicio Integral Samsung Av.Argentina 1790 Lima1. Peru

Tel: 51-1-336-8686 Fax: 51-1-336-8551

http://www.samsungperu.com/

## O PORTUGAL:

SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA S.A. Rua Mário Dioniso, Nº2 - 1º Drt. 2795-140 LINDA-A-VELHA Tel. 214 148 114/100 Fax. 214 148 133/128 Free Line 800 220 120 http://www.samsung.pt/

## SOUTH AFRICA :

Samsung Electronics,5 Libertas Road, Somerset Office Park, Bryanston Ext 16. Po Box 70006, Bryanston, 2021, South Africa

Tel: 0027-11-549-1621 Fax: 0027-11-549-1629 http://www.samsung.co.za/

## SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND:

Samsung Electronics AB Box 713 S-194 27 UPPLANDS VÄSBY **SVERIGE** 

Besöksadress: Johanneslundsvägen 4 Samsung support Sverige: 020-46 46 46 Samsung support Danmark: 8088-4646 Samsung support Norge: 8001-1800 Samsung support Finland: 0800-118001

Tel +46 8 590 966 00 Fax +46 8 590 966 50 http://www.samsung.se/

## THAILAND :

HAI SAMSUNG SERVICE CENTER MPA COMPLEX BUILDING,1st-2nd Floor 175 SOI SUEKSA VIDHAYA SATHON SOI 12 SILOM ROAD ,SILOM,BANGRAK BANGKOK 10500

TEL: 0-2635-2567 FAX: 0-2635-2556

## UKRAINE :

SAMSUNG ELECTRONICS REPRESENTATIVE OFFICE IN UKRAINE 4 Glybochitska str. Kiev, Ukraine Tel. 8-044-4906878 Fax 8-044-4906887 Toll-free 8-800-502-0000 http://www.samsung.com.ua/

## United Kingdom:

Samsung Electronics (UK) Ltd. Samsung House, 225 Hook Rise South Surbiton, Surrey KT6 7LD Tel.: (0208) 391 0168

Fax.: (0208) 397 9949

< European Service Center & National Service > Stafford Park 12 Telford, Shropshire, TF3 3BJ

Tel.: (0870) 242 0303 Fax.: (01952) 292 033 http://samsungservice.co.uk/

Samsung Electronics America Service Division 400 Valley Road, Suite 201

Servicio Téminos Para Obtener una Autoridad Libre de retención Eliminación correcta Mejor Presentación de imágenes

## Téminos

## Señal de Sincronización (Sync.)

Las señales de sync (sincronizado) son las señales estándar necesarias para mostrar los colores deseados en el monitor. Se dividen en Señales de sincronización Vertical y Horizontal. Estas señales muestran las imágenes de color normales mediante la resolución y la frecuencia establecidas.

#### Tipos de señales de sincronización

•	
Separada	Es un esquema de la transmisión de señales de sincronización individuales verticales y horizontales al monitor.
Compuesta	Es un esquema de la combinación de señales de sincronización verticales y horizontales en una señal compuesta y de su transmisión al monitor. El monitor muestra las señales de color descomponiendo la señal compuesta en señales de color originales

## Dot Pitch (Ancho de Punto)

La imagen en el monitor está compuesta de puntos de color rojo, verde y azul. Mientras más cercanos estén, mejor será la nitidez. La distancia entre dos puntos del mismo color es llamada "dot pitch". Unidad: mm

#### Frecuencia Vertical

La pantalla debe ser dibujada varias veces en un intervalo de un segundo a fin de crear y mostrar una imagen al usuario. La frecuencia de esta repetición es llamada Frecuencia Vertical o Tasa de Refresco. Unidad: Hz

Ejemplo: Si la misma luz se repite 60 veces por segundo, se considera como de 60 Hz.

## Frecuencia Horizontal

El tiempo que toma para escanear una línea que conecta horizontalmente el extremo derecho con el extremo izquierdo de la pantalla es llamado Ciclo Horizontal . Al número inverso del Ciclo Horizontal se le llama Frecuencia Horizontal. Unidad: kHz

## Métodos de Entrelazamiento y No-Entrelazamiento

A la muestra de las líneas horizontales en la pantalla, desde el tope hasta la base, se le llama método de No-Entrelazamiento, mientras que a la muestra de líneas impares y luego líneas pares alternativamente se le llama método de Enlazamiento. El método de No-Entrelazamiento es usado por la mayoría de monitores para asegurar una imagen clara. El método de Entrelazamiento es el mismo que se usa en la TV.

## Plug & Play (Enchufar y Operar)

Esta es una función que otorga al usuario la mejor calidad de pantalla, permitiendo al monitor y al computador intercambiar información automáticamente. Este monitor cumple con el estándar internacional VESA DDC para la función Plug & Play.

## Resolución

Al número de puntos que se alínean vertical y horizontalmente para formar la imagen se le llama "resolución". Este número muestra la precisión de la pantalla. Es bueno tener una resolución alta para realizar tareas múltiples ya que se puede mostrar más información en la pantalla.

Ejemplo: Si la resolución es 1280 X 1024, esto significa que la pantalla está compuesta de 1280 puntos horizontales (resolución horizontal) y 1024 líneas verticales (resolución vertical).

## \_ Δ2

Este sistema usa dos portadores para transmitir los datos de voz. Países como Corea del sur y Alemania usan este sistema.

## BTSC

Broadcast Television System Committee (Comisión del Sistema de Transmisiones por Televisión) El sistema de difusión en estéreo que se usa en la mayoría de países que han adoptado el sistema NTSC, incluyendo los Estados Unidos, Canadá, Chile, Venezuela y Taiwán. También es la organización que se ha constituido para promover su desarrollo y administración.

#### EIAJ

Electronic Industries Association of Japan (Asociación de industrias electrónicas de Japón)

## Cable RF

Un cable de señal de sección circular utilizado generalmente para las antenas de TV.

#### Difusión vía satélite

Servicio de difusión servido mediante satélite. Permite una calidad de la imagen alta y sonido fiel a nivel nacional, sin importar la ubicación del espectador.

#### Balance de sonido

Equilibra los niveles del sonido que viene de cada altavoz en las televisiones con dos altavoces.

## TV por cable

Mientras que la difusión terrestre se realiza mediante señales de radio-frecuencia a través de la atmósfera terrestre, la difusión por cable se transmite mediante una red de cable. Para visualizar el sistema de TV por cable, debe adquirir un receptor de cable y conectarlo a la red de cable.

## CATV

"CATV" es el servicio de difusión ofrecido en los hoteles, las escuelas y otros edificios con su propio sistema de difusión, aparte del VHF o la frecuencia UHF difundida por los repetidores terrestres. Los programas de CATV pueden incluir películas, ocio y programas educativos. (Es diferente de la TV por cable.)

CATV se puede ver sólo dentro del área en la cual se ofrece el servicio de CATV.

## S-Video

Forma abreviada para "Super Video". S-Video permite hasta 800 líneas de resolución horizontal, permitiendo con ello un vídeo de alta calidad.

## VHF/UHF

VHF contiene los canales de TV desde el 2 al 13, y UHF los canales desde el 14 al 69.

## Ajuste fino de canales

Esta función permite al espectador ajustar con precisión el canal de TV para obtener las mejores condiciones de visualización. El TV Manet de Samsung tiene funciones de ajuste fino de canales, automático y manual, para que el espectador pueda conseguir su configuración deseada.

## Entrada de dispositivo externo

La entrada de información de dispositivos externos hace referencia a la señal de vídeo proveniente de dispositivos externos como, por ejemplo, VCR, cámaras de vídeo y reproductores de DVD, al margen de la difusión del TV.

## חעם

Un tipo de tecnología de disco digital que toma sólo las mejoras de los CD y LD para implementar una resolución y calidad altas que permite el usuario disfrutar de unas imágenes más nítidas.

## Emisión DTV (Emisión de televisión digital)

Una tecnología de emisión mejorada para procesar las señales digitales de vídeo mediante un receptor de TV digital que implementan una alta resolución e imágenes más nítidas en la pantalla.

## LNA (Low Noise Amplifier - Amplificador de ruido bajo)

Tiene su origen en la tecnología de los satélites artificiales que se utiliza para amplificar señales débiles incluso en áreas de mala recepción para obtener imágenes más nítidas.

## Convertidor de antena

Una pieza de conexión que se usa para conectar un cable de antena (cable de alimentación) al televisor.

## Subtítulos en inglés (=Configuración de los subtítulos)

Un tipo de función de selección de idioma que proporciona subtítulos en inglés o servicios de información de teletexto desde un servicio de emisión (por ejemplo: AFKN) o cintas de vídeo (marcadas

CC) y que es especialmente útil en el estudio del idioma inglés.

## Redifusión en multiplexador

Permite al usuario utilizar el servicio de radiodifusión en coreano y en el idioma extranjero (original) y también en modo estéreo.

## A2

Este sistema utiliza dos soportes para transmitir datos por voz. Países como Corea del Sur y Alemania utilizan este sistema.

#### OBTSC

Comité de sistema de emisión de televisión (BTSC)

El sistema de emisión en estéreo que se utiliza en la mayoría de los países que han adoptado el sistema NTSC, incluidos EE.UU., Canadá, Chile, Venezuela y Taiwán. También se refiere a la organización que se ha fundado para promover su desarrollo y gestión.

#### EIAJ

Asociación de industrias de electrónica de Japón.

Servicio	Téminos	Para Obtener una Mejor Presentación	Autorid	ad	Libre de retención de imágenes	Eliminación correcta

Para Obtener una Mejor Presentación

- Ajuste la resolución de la computadora y la velocidad de inyección de la pantalla (intervalo de actualización) del panel de control de la computadora, como se indica a continuación, para que disfrute de la mejor calidad de imagen. Usted puede tener una calidad irregular de imagen en la pantalla si la mejor calidad de imagen no se provee en TFT-LCD.
  - o Resolución: 1280 x 1024
  - 。 Frecuencia Vertical (actualización): 60 Hz
- Para este producto se usa la pantalla TFT LCD fabricada con tecnología avanzada de semiconductores con una precisión de 1 PPM (una millonésima). Pero a veces, los píxeles de color ROJO, VERDE, AZUL y BLANCO parecen estar brillantes o se pueden ver algunos píxeles negros. Esto no es debido a una mala calidad y usted puede usarlo con confianza.
  - Por ejemplo, el número de píxeles secundarios de LCD contenidos en este producto es 3.932.160.
- Cuando limpie el monitor y el panel exterior, por favor aplique con un paño suave y seco la pequeña cantidad de limpiador que se recomienda, y púlalo. No aplique fuerza al área del LCD sino estregue suavemente.
  - Si se aplica mucha fuerza, puede mancharse.
- 4. Si no está satisfecho con la calidad de la imagen, puede lograr mejor calidad de imagen al llevar a cabo la "función de ajuste automático" en la pantalla que aparece cuando se presiona el botón de cierre de ventara
  - Si hay todavía ruido después del ajuste automático, use la función de ajuste FINO / GRUESO.
- Si el aparato muestra una imagen fija durante un largo período de tiempo, puede quedar una imagen residual o cierta indefinición.
  - Establezca el modo de ahorro de energía o configure un protector de pantalla con una imagen en movimiento, cuando sea necesario dejar desatendido el monitor durante un largo período de tiempo.
- 6. No deje imágenes fijas visibles (como las de los videojuegos o al conectar un DVD a esta LCD\_TV) en el panel de la pantalla Color TFT-LCD (Thin Film Transister Liquid Crystal Display) por un periodo largo de tiempo, ya que se podría producir la retención de la imagen en la pantalla. Esta retención de imagen también se denomina "pantalla quemada". Para evitar la retención de imagen, cuando visualice una imagen fija reduzca el brillo y el contraste de la pantalla.

						_
Servicio	Téminos	Para Obtener una Mejor Presentación	Autoridad	Libre de retención de imágenes	Eliminación correcta	H

Autoridad

## © 2005 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Está estrictamente prohibida la reproducción de este manual, por cualquier medio, sin el permiso escrito de Samsung electronics Co., Ltd .

Samsung electronics Co., Ltd. no será responsable de los errores incurridos aquí o de los daños consiguientes o incidentales relacionados con el suministro, interpretación o uso de este material

El logotipo "Samsung" son marcas registradas de Samsung Electronics Co., Ltd.; "Microsoft", "Windows" y "Windows NT" son marcas registradas de Microsoft Corporation; "VESA", "DPMS" y "DDC" son marcas registradas de Video Electronics Standard Association; el nombre y logotipo "ENERGY STAR" son marcas registradas de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. (APA). Como socio de ENERGY STAR, Samsung Electronics Co., Ltd. ha determinado que este producto cumple con las directrices de ENERGY STAR sobre eficiencia energética. Todos los demás nombres mencionados aquí podrían ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos dueños.

## Clase B

Este dispositivo es un aparato digital de la Clase B. Para la guía de conformidad de seguridad y EMC, puede consultar la guía "Reguladora".



Manufatured under license from Dolby Laboratories "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



BBE High Definition Sound is the core sound enhancement technology licensed by BBE Sound and featured in the BBE Sonic Maximizer range of professional audio signal processors.

## INFORMACIÓN de PRODUCTO (Libre de retención de imágenes)

Los monitores de LCD y las TV pueden tener retención de la imagen al cambiar desde una imagen a otra, especialmente después de visualizar una imagen inmóvil durante mucho tiempo. Esta guía describe el uso correcto de los productos LCD para protegerlos contra la retención de imágenes.

## ¿Qué es la Retención de imágenes?

Durante el funcionamiento normal de un panel LCD, no se produce la retención de imágenes de píxeles. Sin embargo, si se visualiza la misma imagen durante mucho tiempo, se acumula una leve diferencia en carga eléctrica entre los dos electrodos que contienen el cristal líquido. Esto puede provocar la acumulación del cristal líquido en ciertas áreas de la pantalla. Como resultado, se conserva la imagen anterior al cambiar a una nueva imagen de video. Todos los productos de imagen, incluyendo las LCD, son vulnerables a la retención de imágenes. No es un defecto del producto.

Siga las sugerencias a continuación para proteger su LCD frente a la retención de imágenes

# Power Off (Apagado), Screen Saver (Protector de pantalla), o Modo Power Save (Ahorro de energía)

Ejemplo)

- Apague la alimentación cuando se visualice una imagen estática.
  - Apague la alimentación durante 4 horas después de 24 horas de uso
  - Apague la alimentación durante 2 horas después de 12 horas de uso
- Utilice un Protector de pantalla si es posible
  - Se recomienda un protector de pantalla de un color o una imagen en movimiento.
- Configure el monitor para que se apague con el esquema de alimentación de Propiedades de Pantalla del equipo informático.

## Sugerencias para aplicaciones específicas

Ejemplo) Aeropuertos, estaciones de tránsito, mercados bursátiles, bancos, y sistemas de control

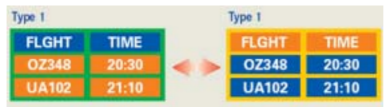
Se recomienda configurar el subprograma Pantalla del sistema como se indica a continuación:

## Visualizar la información junto con la imagen de un Logotipo o en movimiento.

Ciclo: Visualizar la información durante 1 hora seguida por la visualización del Logotipo o la imagen móvil durante 1 minuto.

## Cambiar la información del color periódicamente (Usar 2 colores distintos).

Ejemplo) Rotar la información del color con 2 colores cada 30 minutos.



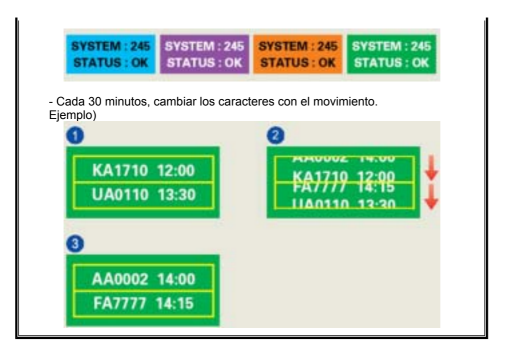
Evitar el uso de una combinación de caracteres y de color del fondo con gran diferencia de luminiscencia.

Evitar el uso de los colores grises, que pueden causar fácilmente la retención de imágenes.

• Evitar: Colores con gran diferencia en la luminiscencia (blanco y negro, gris) Ejemplo)

SYSTEM: 245
STATUS: NG
STATUS: NG

- Configuración recomendada: Colores brillantes con poca diferencia en luminiscencia
- Cambiar el color de los caracteres y el color del fondo cada 30 minutos Ejemplo)

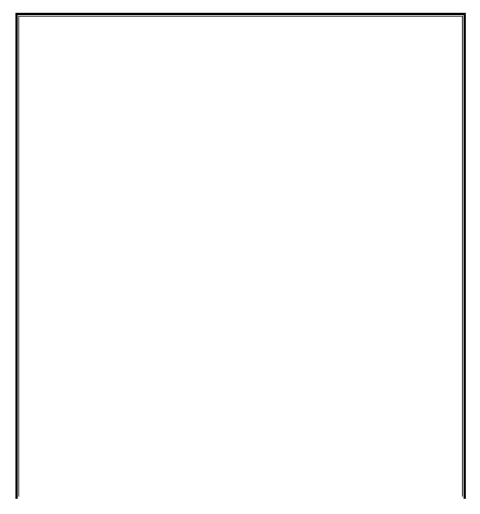


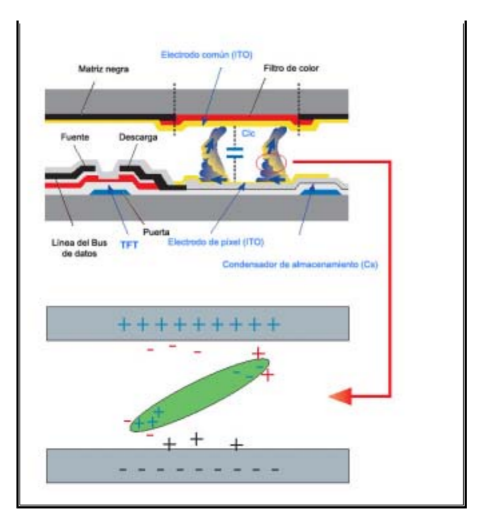
La mejor manera de proteger el monitor frente a la retención de imágenes es configurar el PC o el sistema para usar un programa protector de pantalla cuando no se está utilizando.

La retención de imágenes puede no ocurrir cuando un panel LCD se utiliza bajo condiciones normales.

Las condiciones normales se definen como modelos de video que cambian continuamente. Cuando el panel LCD se utiliza durante mucho tiempo con un modelo fijo (más de 12 horas), puede haber una pequeña diferencia en voltaje entre los electrodos que usan el cristal líquido (LC) en un píxel.La diferencia de voltaje entre los electrodos aumenta con el tiempo, forzando al cristal líquido. Cuando ocurre esto, la imagen anterior puede verse cuando se cambia el modelo.

Para prevenir esto, debe disminuirse la diferencia del voltaje acumulado.





Este monitor LCD cumple con la norma ISO13406-2, Sin píxeles defectuosos, de Clase II.

# Eliminación correcta de este producto (material eléctrico y electrónico de descarte) - Europa solamente



(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistenmas de recogida selectiva de residuos)

La presencia de esta marca en el producto o en el material informativo que lo acompaña, indica que al finalizar su vida útil no deberá eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y recíclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.